



Direkt zum
Inhaltsverzeichnis

COMPO Produktinformationen 2010 | 2011



COMPO. Ganz einfach schöne Pflanzen.

Für Spezialfragen das Grüne Telefon:



02 51 / 32 77-201

Montag bis Freitag
9.00 Uhr bis 15.00 Uhr



Im Folgenden sind die wesentlichen technischen Daten aller Produkte aus dem aktuellen COMPO Produktprogramm in Kurzform dargestellt.

Diese Produktinformationen enthalten ausführliche Angaben zu Wirkung und Anwendung unserer Produkte – als Grundlage für eine erfolgreiche Argumentation bei Beratungs- und Verkaufsgesprächen.

Qualitätsmanagement



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001
Reg.-Nr. 53071

Die gesicherte und kontrollierte Qualität aller COMPO Produkte wird dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.



Die mit dem Qualitäts-Siegel versehenen Substrate und Erden werden laufend von der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) untersucht. Dadurch wird die gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte gewährleistet.

® = eingetragenes Warenzeichen



Blumenerden

COMPO BIO Universal-Erde, torffrei	12 - 13
COMPO BIO Tomaten- und Gemüseerde, torffrei	14 - 15
COMPO BIO Gartenerde, torffrei	16 - 17
COMPO CACTEA® Kakteenerde	26 - 27
COMPO Mein schöner Garten Universal Blumenerde	18 - 19
COMPO SANA® Anzucherde	24 - 25
COMPO SANA® Azaleen- und Kamelienerde	60 - 61
COMPO SANA® Balkon- und Kübelpflanzenerde	48 - 49
COMPO SANA® Blühpflanzenerde	28 - 29
COMPO SANA® Bonsaierde	40 - 41
COMPO SANA® Buchsbaumerde	52 - 53
COMPO SANA® Geranienerde	46 - 47
COMPO SANA® Graberde	62 - 63
COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde	30 - 31
COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde COMPACT	32 - 33
COMPO SANA® Kräuternerde	42 - 43
COMPO SANA® Mediterrana® Kübelpflanzenerde	34 - 35
COMPO SANA® Orchideenerde	36 - 37
COMPO SANA® Pflanzerde	56 - 57
COMPO SANA® Qualitäts-Blumenerde	20 - 21
COMPO SANA® Qualitäts-Blumenerde COMPACT	22 - 23
COMPO SANA® Rasenerde	64 - 65
COMPO SANA® Rhododendronerde	58 - 59
COMPO SANA® Rosenerde	50 - 51
COMPO SANA® Terrassenpflanzenerde	10 - 11
COMPO SANA® Teicherde	54 - 55
COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde	44 - 45
COMPO SANA® Zitruspflanzenerde	38 - 39

Pflanzenschutz

Ameisen-frei	172 - 173
Ameisen-Köder	176
Ameisen-Spray	175
Ameisen-Stop	174
Austrieb-Spritzmittel	97 - 99
Axoris® Insekten-frei AF	78 - 80
Axoris® Insekten-frei für Orchideen	76 - 77
Axoris® Insekten-frei Quick-Sticks	66 - 68
Axoris® Insekten-frei Quick-Granulat	69 - 70
Axoris® Insekten-frei Spritz- und Gießmittel	71 - 73
Axoris® Zierpflanzen-Spray	74 - 75
Bi 58®	85 - 88
Bi 58® Spray	89 - 90



Pflanzenschutz	
Chrysanthol®	177
Cumarax® Mäuse-Korn	164 - 165
Cumarax® Spezial Rattenring	163
Dithane Neo Tec®	122 - 123
Duaxo® Rosen Pilz-frei	104 - 106
Duaxo® Rosen-Pilz Spray	109 - 110
Duaxo® Universal Pilz-frei AF	120 - 121
Duaxo® Universal Pilz-frei	114 - 119
Fazilo® Pflanzen-Spray	83 - 84
Fazilo® Spinnmilben-Spray	81 - 82
Fliegen Fenster-Streifen	178
Gelbsticker dekor	151 - 152
Gelbtafeln	153 - 154
Hunde- und Katzen-Schreck	185
Hunde- und Katzen-Stop	184
Kirschfruchtfliegen-Fallen	157 - 158
Lac Balsam®	129
Maulwurf-Raus	186
Mehltau-frei Kumulus® WG	126 - 128
Moosvernichter mit Langzeitwirkung	149 - 150
Obstmaden-Fallen	159 - 160
Ortiva® Universal Pilz-frei	111 - 113
Pflaumenmaden-Fallen	161 - 162
Pilz-frei Polyram® WG	124 - 125
Rasenunkraut-Vernichter Banvel® M	145 - 146
Rasenunkraut-Vernichter Perfekt	147 - 148
Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax®	166 - 167
Ratten- und Mäuse-Köderblock Cumarax®	168 - 169
Ratten-Powerköder Cumarax®	170
Raupen-Leimring plus	155 - 156
Rosen-Spray	107 - 108
Schädlings-frei plus	91 - 94
Schnecken-frei Lima Disque®	102 - 103
Schneckenkorn	100 - 101
Ungeziefer-Köder	183
Ungeziefer Spezial-Spray	181 - 182
VOROX® Unkrautfrei Direkt	130 - 132
VOROX® Unkrautfrei Direkt AF	133 - 135
VOROX® Unkrautfrei Komplett	136 - 141
VOROX® Unkrautfrei Protekt	142 - 144
Wespen Power-Spray	179 - 180
Wofatox® Pflanzen-Spray	95 - 96
Wühlmausgas Cumatan®	171



Blumenpflege	
Balkonblumen-Langzeitdünger	220 - 221
Balkon- und Kübelpflanzendünger	201 - 202
Balkon- und Kübelpflanzendünger Langzeitdünger mit Sofortwirkung	222 - 223
Blattglanz	240 - 241
Blattpflege für Orchideen	234 - 235
Blattpflege für Zimmerpflanzen	236 - 237
Blühpflanzendünger	197 - 198
Blumendünger mit Guano	191 - 192
Bonsaidünger	217 - 218
COMPLETE Pflanzendünger	189 - 190
Düngestäbchen für Orchideen	232 - 233
Düngestäbchen plus Guano für Balkonpflanzen	224 - 225
Düngestäbchen plus Guano für Blühpflanzen	226 - 227
Düngestäbchen plus Guano für Grünpflanzen	228 - 229
Düngestäbchen plus Guano für Tomaten	230 - 231
Floracote® Plus Blumendünger	242 - 243
Geraniendünger	203 - 204
Grünpflanzendünger	195 - 196
Hakaphos® Blumenprofi	238 - 239
Kakteendünger	207 - 208
Kameliendünger	213 - 214
Kräuterdünger	211 - 212
Mediterrana® Pflanzendünger	215 - 216
Naturabell Pflanzendünger	187 - 188
Orchideendünger	205 - 206
Rosendünger	199 - 200
Schnittblumenfrisch	219
Universal-Blumendünger	193 - 194
Zitruspflanzendünger	209 - 210



Rasenpflege

Rasensamen

COMPO SAAT® Nachsaat-Rasen	244 - 245
COMPO SAAT® Rasen-Neuanlage Set	248
COMPO SAAT® Rasen-Reparatur Set	248
COMPO SAAT® Schatten-Rasen	249 - 250
COMPO SAAT® Strapazier-Rasen	246 - 247
Nachsaat-Rasen grün und dicht	251 - 252
Rasensamen Spiel und Sport	253 - 254

Rasendünger

COMPO FLORANID® Herbst Rasen-Langzeitdünger	265 - 266
COMPO FLORANID® Premium Rasen-Langzeitdünger	255 - 256
COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger	257 - 258
COMPO FLORANID® Rasendünger mit Moosvernichter	269 - 270
COMPO FLORANID® Rasendünger mit Unkrautvernichter	273 - 274
COMPO FLORANID® Start-Rasendünger	263 - 264
Naturabell Rasendünger	261 - 262
Rasen-Aktiv-Kalk	275 - 276
Rasendünger mit Langzeitwirkung	259 - 260
Rasendünger Moos-Nein danke!	271 - 272
Rasendünger plus Guano, org.-min.	267 - 268
Rasen-Vitalkur	277 - 278



Gartendünger

AGROSIL® Wurzel-Turbo	325 - 326
Bambus Langzeit-Dünger	309 - 310
Beeren Langzeit-Dünger	295 - 296
Bittersalz	331 - 332
Blaukorn® NovaTec®	321 - 322
Blaukorn® NovaTec® flüssig	329 - 330
Buchsbaum Langzeit-Dünger	303 - 304
Eisen-Dünger	323 - 324
Fetrilon® 13%	333 - 334
Garten Langzeit-Dünger	293 - 294
Hakaphos® Gartenprofi	327 - 328
Horn- und Knochenmehl	315 - 316
Koniferen Langzeit-Dünger	301 - 302
Mediterrana® Langzeit-Dünger	311 - 312
Naturabell Bodenaktivator	319 - 320
Naturabell Gartendünger	317 - 318
Naturabell Hornspäne	313 - 314
NaturDünger für Beeren mit Guano	279 - 280
NaturDünger für Koniferen mit Guano	285 - 286
NaturDünger für Rhododendron mit Guano	283 - 284
NaturDünger für Rosen mit Guano	281 - 282
NaturDünger für Tomaten mit Guano	287 - 288
NaturDünger Guano	289 - 290
Pflanzen-Vital	335 - 336
Rhododendron Langzeit-Dünger	299 - 300
Rosen Langzeit-Dünger	297 - 298
Schnell-Komposter plus Guano	291 - 292
Stauden Langzeit-Dünger	307 - 308
Tomaten Langzeit-Dünger	305 - 306



ALGOFLASH

Blaue Hortensien	345 - 346
Buxusdünger	349 - 350
Daturadünger	353 - 354
Eisendünger	365 - 366
Dünger für blühende Terrassen- u. Balkonpflanzen	339 - 340
Dünger für Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododen	343 - 344
Geraniendünger	341 - 342
Kakteendünger	363 - 364
Orchideendünger	361 - 362
Palmendünger	357 - 358
Rosendünger	347 - 348
Tomatendünger	351 - 352
Universaldünger	337 - 338
Zimmerpflanzendünger	355 - 356
Zitruspflanzendünger	359 - 360

Lager- und Transport, Hilfe bei Vergiftungsfällen, Sicherheitsdaten etc.

Sicherheitsdaten für Lagerung und Transport	367 - 370
Hilfe bei Vergiftungsfällen	371 - 372
Adressen der Pflanzenschutzämter	373 - 374
Allgemeine Sicherheitshinweise	375
Einstufung von COMPO Düngemitteln nach Gefahrstoffverordnung	376
Berechnung von Produkt und Brühmengen	377



COMPO SANA® Terrassenpflanzenerde 1/2

- Spezialerde für alle Pflanzenarrangements auf Terrasse und Balkon.
- Auch geeignet für mediterrane Pflanzen und Balkongemüse.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Der Wurzelaktivator Agrosil® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Das Entfernen verblühter Blütenstände (Ausputzen) erhöht die Blühfreudigkeit der Pflanzen im Balkon- und Terrassenbereich. Insbesondere Balkonpflanzen benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Dabei sollte das Wasser allerdings nicht auf den Blättern stehen, da es bei starker Sonnenstrahlung zu Verbrennungen kommen kann.



COMPO SANA® Terrassenpflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₆) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₆), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), kohlen-saurer Kalk., NPK-Dünger, Ammonsulfat, Phosphat mit Silicium.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich): 280 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
330 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
470 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Terrassen- und Balkonpflanzen, außer für Moorbeetpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 60L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Terrassen- und Balkonpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Agrosil®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Packungsgröße:

60L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO BIO Universal-Erde, torffrei 1/2



- COMPO Bio Universal-Erde mit ganzjähriger Anwendbarkeit für alle Zierpflanzen, Blumen aber auch Kräuter, Obst und Gemüse.
- Auf den breiten Einsatzbereich abgestimmte Rezeptur, ausschließlich aus nachwachsenden Rohstoffen sowie wertvollen, natürlichen und rein organischen Inhaltsstoffen.
- Das besondere Mischungsverhältnis der COMPO Bio Universal-Erde sorgt für eine sehr gute Nährstoffspeicherung sowie eine verbesserte Wasseraufnahme und -verteilung.
- Die Startdüngung garantiert eine natürliche, ausgewogene und milde Nährstoffversorgung für 2 bis 4 Wochen.
- Sorgt für sichtbar gesundes Pflanzen- und Kräuterwachstum gepaart mit einer frucht- und aromareichen Entwicklung bei Obst- und Gemüsekulturen.
- Zusätzliche organische Stickstoffkomponente baut als Hauptnährstoff die grüne Biomasse aller Pflanzen und Gemüsekulturen auf und sorgt für ein gesundes Wachstum.
- Geeignet für den ökologischen Landbau durch rein organische Nährstoffformel: Für naturbewusstes und ökologisches Gärtnern.

Produktvorteile:



Echter COMPO Guano ist ein hochwertiger, rein organischer Naturdünger aus den Ausscheidungen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer konzentrierten Düngekraft verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt darüber hinaus die Entwicklung von Blüten- und Blattbildung. Verleiht den Pflanzen Wuchskraft und Obst, Gemüse und Kräutern die richtige Grundlage für eine reichhaltige und geschmackvolle Ernte. COMPO Guano wird vor den Küsten Namibias gewonnen. Dieser spezielle Guano ist besonders reich an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild.



COMPO BIO Universal-Erde, torffrei

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Die Warendeklarationen Deutschland und Österreich lagen bei Redaktionsschluss dieser Produktinformations-CD noch nicht vor.

Die aktuellen Artikeldaten finden Sie unter www.compo.de.

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO BIO Tomaten- und Gemüseerde, torffrei 1/2

- Speziell abgestimmte Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe sorgen für optimale Wachstumsbedingungen von Tomaten und Gemüse.
- Auf stark zehrende Gemüsesorten wie Tomaten, Paprika, Gurken, Kohlrabi, etc. ausgelegte rein organische Nährstoffformel.
- Das besondere Mischungsverhältnis der COMPO Tomaten- und Gemüseerde gewährleistet eine sehr gute Nährstoffspeicherung sowie eine verbesserte Wasseraufnahme und -verteilung.
- Für den Einsatz im Gemüsebeet, im Gewächshaus sowie auf Balkon und Terrasse.
- Die Startdüngung garantiert eine natürliche, ausgewogene und milde Nährstoffversorgung für 2 bis 4 Wochen.
- Sorgt für sichtbar gesundes Pflanzenwachstum gepaart mit einer frucht- und aroma-reichen Entwicklung der Tomaten- und Gemüsekulturen.
- Zusätzliche organische Stickstoffkomponente baut als Hauptnährstoff die grüne Biomasse der Tomaten- und Gemüsekulturen auf und sorgt für ein gesundes Wachstum.
- Geeignet für den ökologischen Landbau durch rein organische Nährstoffformel: Für naturbewusstes und ökologisches Gärtnern.

Produktvorteile:



Echter COMPO Guano ist ein hochwertiger, rein organischer Naturdünger aus den Ausscheidungen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer konzentrierten Düngekraft verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt darüber hinaus die Entwicklung von Blüten- und Blattbildung. Verleiht den Pflanzen Wuchskraft und Obst, Gemüse und Kräutern die richtige Grundlage für eine reichhaltige und geschmackvolle Ernte. COMPO Guano wird vor den Küsten Namibias gewonnen. Dieser spezielle Guano ist besonders reich an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild.



COMPO BIO Tomaten- und Gemüseerde, torffrei

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Die Warendeklarationen Deutschland und Österreich lagen bei Redaktionsschluss dieser Produktinformations-CD noch nicht vor.

Die aktuellen Artikeldaten finden Sie unter www.compo.de.

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO BIO Gartenerde, torffrei 1/2

- Hochwertige Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe sorgen für optimale Wachstumsbedingungen von Sträuchern, Bäumen, Stauden und Blumen im Freiland
- Das besondere Mischungsverhältnis an der COMPO Bio Gartenerde sorgt für eine sehr gute Nährstoffspeicherung sowie eine verbesserte Wasseraufnahme und -verteilung.
- Die Startdüngung garantiert eine natürliche, ausgewogene und milde Nährstoffversorgung für 2 bis 4 Wochen.
- Zusätzliche organische Stickstoffkomponente baut als Hauptnährstoff die grüne Biomasse aller Pflanzen auf und sorgt für ein gesundes Wachstum.
- Geeignet für den ökologischen Landbau durch rein organische Nährstoffformel: Für naturbewusstes und ökologisches Gärtnern

Produktvorteile:



Echter COMPO Guano ist ein hochwertiger, rein organischer Naturdünger aus den Ausscheidungen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer konzentrierten Düngekraft verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt darüber hinaus die Entwicklung von Blüten- und Blattbildung. Verleiht den Pflanzen Wuchskraft und Obst, Gemüse und Kräutern die richtige Grundlage für eine reichhaltige und geschmackvolle Ernte. COMPO Guano wird vor den Küsten Namibias gewonnen. Dieser spezielle Guano ist besonders reich an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild.



COMPO BIO Gartenerde, torffrei

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Die Warendeklarationen Deutschland und Österreich lagen bei Redaktionsschluss dieser Produktinformations-CD noch nicht vor.

Die aktuellen Artikeldaten finden Sie unter www.compo.de.

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO Mein schöner Garten Universal Blumenerde

1/2



- Universell einsetzbare Blumenerde mit abgestimmtem Nährstoffverhältnis gewährleistet ein erfolgreiches Anwachsen von Blumen, Sträuchern und Gehölzen im Garten wie auch Balkon- und Terrassenbereich.
- Gewährleistet eine Verbesserung der Qualität des natürlichen Bodens hinsichtlich Struktur, Nährstoffversorgung und organischer Substanz.
- Gütegesicherter Grünkompost erhöht das Porenvolumen und belebt die biologische Aktivität; er sorgt darüber hinaus für ein leistungsfähiges, vitales Substrat im Einklang mit der Natur.
- Profi-Dünger mit allen Hauptnährstoffen und Spurenelementen versorgt die Pflanzen für den Zeitraum von 4-6 Wochen und garantiert eine hohe Blühkraft und dichtes Blattwerk.
- Der Boden ist der Lebensraum der Pflanze. Die abgestimmte Rezeptur mit exakt eingestelltem pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoffspeicherung und -aufnahme, gewährleistet darüber hinaus eine intensive Durchwurzelung.
- Hochwertiges Benetzungsmittel Hydro-Kick® reguliert zusätzlich den Wasser- und Nährstoffhaushalt. Es erleichtert die Aufnahme des Gießwassers und verhindert Trockenstress der Pflanzen. Gerade ausgetrocknete Blumenerden in Pflanzgefäßen lassen sich deutlich besser wiederbefeuchten.
- Für die stets gleichbleibend hohe Qualität sorgen beste Rohstoffe, ausgesuchte Zuschlagstoffe und Profi- Dünger mit vielen Spurenelementen. Eine gesicherte und regelmäßig kontrollierte Qualität wird dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.



COMPO Mein schöner Garten Universal Blumenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
 Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9
 Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
 Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
 48157 Münster
 www.compo.de

Ausgangsstoffe: 93 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Anwendungshilfsmittel (Netzmittel), Seevogel-Guano (0,06 %).

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):

300 mg/l	N	Stickstoff (CaCl ₂)
340 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat (CAL)
460 mg/l	K ₂ O	Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l	Mg	Magnesium (CaCl ₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gartenpflanzen, sowie zur Pflanzlochvorbereitung. Nicht für Moorbeetpflanzen und Orchideen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994. Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Pflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk, Netzmittel Kick®

ph-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5
 Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
 Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
 200 – 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
 200 – 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
 300 – 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Packungsgröße: 50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
 COMPO Austria GmbH
 Hietzinger Hauptstr. 119
 A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Qualitäts- Blumenerde 1/2

- Universell einsetzbare Blumenerde mit besonderer Eignung für alle Zimmer- und Balkonpflanzen.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Pflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® Qualitäts-Blumenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
280 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
400 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
110 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grün- und Blühpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen, Aussaaten und Orchideen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 5L 10L 20L 50L 80L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, NPK-Dünger, Kalk, AGROSIL®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen: 5L 10L 20L 50L 80L
Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® COMPACT Qualitäts- Blumenerde 1/2

- Universell einsetzbare Blumenerde mit besonderer Eignung für alle Zimmer- und Balkonpflanzen.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Das COMPACT-Format ist leicht zu transportieren. Es ermöglicht einen stabilen Stand des Miniballens mit großer Entnahmeöffnung und vereinfacht die Dosierung der richtigen Menge Blumenerde beim Pflanzen.
- Nach Gebrauch kann der Miniballen mit dem Verschlussetikett dicht verschlossen und bequem gelagert werden.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

COMPO Tipp:

Pflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® COMPACT Qualitäts- Blumenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
280 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
400 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
110 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grün- und Blühpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen, Aussaaten und Orchideen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 25L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, NPK-Dünger, Kalk, AGROSIL®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: <3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

25L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Anzucherde 1/2



- Spezialerde zur Anzucht von Stecklingen und Jungpflanzen sowie zur Aussaat von Samen.
- COMPO SANA® ist geeignet für den Einsatz in Anzuchtschalen, Pflanztöpfen, Mini- und Groß-Gewächshäusern.
- Besonders feine Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den empfindlichen Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Entwicklung.
- Die im Torf enthaltenen Huminstoffe regen das Wurzelwachstum an.
- Die auf Jungpflanzen abgestimmte, milde Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Stecklinge für ca. 4-6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Bei längerer Standzeit der ausgewachsenen Jungpflanzen in der Anzucherde wird eine Nachdüngung notwendig.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die jungen Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßige Wasserführung im Bereich der Wurzeln der Jungpflanzen.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Bei Anzucht und Aussaat darf die Blumenerde nicht austrocknen. Zur Bewässerung ist eine feine Brause ideal. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden. Jungpflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft geschützt werden.



COMPO SANA® Anzucherde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und Perlite.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,1

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
150 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
180 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
220 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
90 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Aussaat, Stecklingsvermehrung und Pikieren von Jungpflanzen.

Packungsgröße: 10L 20L 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 250 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

80 - 250 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

100 - 350 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Aussaat.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Packungsgrößen:

10L 20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO CACTEA® Kakteenerde 1/2



- Spezialerde für alle Kakteen und Sukkulenten.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Kakteen und Sukkulenten eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur für optimierte Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und gleichzeitig die Standfestigkeit der Pflanzen erhöht.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Pflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO CACTEA® Kakteenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,9
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,1

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 60 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Sand, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
120 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
140 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
180 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
90 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 5L 10L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat für Sonderkulturen –

Kultursubstrat für Kakteen und Sukkulenten.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad H₂ - H₁), Quarzsand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,5-7,0.

Salzgehalt (KCl) in g/L: <1,5.

Verfügbare Nährstoffe:

50-200 mg/L N Stickstoff (CaCl₂),
60-200 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL),
100-250 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL).

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L 10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Blühpflanzenerde 1/2



- Spezielle Blumenerde für alle blühenden Zimmerpflanzen.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Blüten- und Blattfarbe.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Blühpflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist, ca. alle 1 - 2 Jahre. Die Mehrzahl der blühenden Zimmerpflanzen bevorzugen warme Standorte. Die Bewässerung sollte von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe mit Wasser in Zimmertemperatur erfolgen. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® Blühpflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Seevogel- Guano (0,06 %)

Nebenbestandteile:

pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich): 280 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
400 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
110 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller blühenden Zimmerpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen, Aussaaten und Orchideen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen blühender Zimmerpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, Guano, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

20L

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde 1/2

- Spezielle Blumenerde für alle immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, auch für Palmen oder Farne.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Grünpflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist, ca. alle 1 - 2 Jahre. Grünpflanzen gedeihen am besten, wenn sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe mit Wasser in Zimmertemperatur. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
330 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
420 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grünpflanzen und Palmen. Nicht für Moorbeetpflanzen und Aussaaten. Nachdüngung nach 4 bis 6 Wochen.

Packungsgröße: 5L 10L 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, NPK-Dünger, Kalk, AGROSIL®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L 10L 20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® COMPACT Grünpflanzen- und Palmenerde 1/2



- Spezielle Blumenerde für alle immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, auch für Palmen oder Farne.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Das COMPACT-Format ermöglicht einen stabilen Stand des Miniballens mit großer Entnahmeöffnung und vereinfacht die Dosierung der richtigen Menge Blumenerde beim Pflanzen.
- Nach Gebrauch kann der Miniballen mit dem Verschlussetikett dicht verschlossen und bequem gelagert werden.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Grünpflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist, ca. alle 1-2 Jahre. Grünpflanzen gedeihen am besten, wenn sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe mit Wasser in Zimmertemperatur. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® COMPACT Grünpflanzen- und Palmenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈)

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Perlite, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
330 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
420 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grünpflanzen und Palmen. Nicht für Moorbeetpflanzen und Aussaaten. Nachdüngung nach 4 bis 6 Wochen.

Packungsgröße: 25L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, NPK-Dünger, Kalk, AGROSIL®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

25L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Mediterrana® Kübelpflanzenerde 1/2



- COMPO SANA Mediterrana® ist eine Spezialerde für mediterrane Pflanzen wie Oleander, Olivenbäumchen, Hibiskus, Palmen, Zylinderputzer, Bougainvillea oder andere stark zehrende Kübelpflanzen
- Die Erde ist hauptsächlich zur Bepflanzung von Kübeln oder Kästen geeignet, die auf Balkon, Terrasse oder im Wintergarten stehen
- Die besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Stauässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung
- Die häufig gleichzeitige Entwicklung von Blüten und Früchten verlangt eine spezifische Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen und versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte, leicht abgesenkte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Hochwertige Drei-Schicht-Tonmineralien sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Hydro-Kick® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, welches die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFAS) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden alle 2-3 Jahre in ein 5-10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Beste Umtopfzeit ist das Frühjahr. Überwinterung – am besten überwintern die Pflanzen in einem hellen und kühlen Raum bei sehr sparsamer Bewässerung und ohne Düngung. Sobald keine Frostgefahr mehr besteht, können die Pflanzen an einen geschützten Standort ins Freie gestellt werden. Besonders geeignet sind Süd- oder Weststandorte an wärmenden Hauswänden ohne Zugluft.



COMPO SANA® Mediterrana® Kübelpflanzenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,4
 Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0
 Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
 Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
 48157 Münster
 www.compo.de

Ausgangsstoffe: 85 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Ton (Tongranulat), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Ammonsulfat, Anwendungshilfsmittel: Netzmittel (Tensid).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):

300 mg/l	N	Stickstoff (CaCl ₂)
320 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat (CAL)
440 mg/l	K ₂ O	Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l	Mg	Magnesium (CaCl ₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen mediterraner Pflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gemäß § 9 a DMG 1994
 Kultursubstrat: Für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von mediterranen Pflanzen

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, Kalk, Netzmittel Kick®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0-6,0
 Salzgehalt (KCl) in g/L: <3,0
 Verfügbare Nährstoffe:
 200- 450 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)
 200- 500 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)
 300-600 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße: 20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
 COMPO Austria GmbH
 Hietzinger Hauptstr. 119
 A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Orchideenerde 1/2



- COMPO SANA® Spezialerde ausschließlich für Orchideen.
- Diese COMPO SANA® ist sowohl für epiphytische Orchideen, die in der Natur auf Zweigen aufsitzen, als auch für terrestrische Orchideen, die im Erdboden wurzeln, geeignet, z. B. Phalaenopsis, Miltonia, Frauenschuh, Odontoglossum, Cymbidium und Cattleya.
Die besonders lockere Struktur durch hochwertige Qualitätspinierrinde verhindert ein Verklumpen der Blumenerde und bietet den empfindlichen Luftwurzeln der Orchideen ausreichend Halt und Luft.
Diese Mischung verhindert Staunässe und Wurzelfäulnis.
- Der Anteil Hochmoortorf dient als Wasser- und Humus-Speicher, insbesondere für terrestrische Orchideen.
- Die orchideenspezifische Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Orchideen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Hochwertige Pinierrinde der Mittelmeer-Pinie *Pinus maritima* verhindert das Verklumpen der Erde, gibt den Wurzeln dauerhaft Halt und trägt zu einer ästhetischen Anmutung bei. und erhöht die Luftkapazität.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein 5-10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Orchideen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Insbesondere epiphytische Orchideen lassen sich durch Wasserzerstäuber am besten wässern.



COMPO SANA® Orchideenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Pinienrinde) und Hochmoortorf (H₃ - H₈).

pH-Wert (CaCl₂): 5,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,0

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Pinienrinde), 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
90 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
100 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
60 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Orchideen. Nach 6 bis 8 Wochen nachdüngen.

Packungsgröße: 5L 10L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von epiphytischen und terrestrischen Orchideen. Nur für Topf- und Containerkulturen verwenden!

Ausgangsstoffe: Pinienrinde, Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂-H₈), Kalk, NPK-Dünger.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 1,5

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

40 - 150 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

50 - 170 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

100 - 300 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L 10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde 1/2



- Spezielle Pflanzenerde mit besonderer Eignung für mediterrane Kübelpflanzen wie Zitrus- oder Olivenbäume.
- Auch geeignet für die Pflanzung in Wintergärten.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung und ist besonders auf den hohen Nährstoffbedarf bei gleichzeitiger Frucht- und Blütenbildung der mediterranen Pflanzen abgestimmt.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte, leicht saure pH-Wert ermöglicht den mediterranen Pflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



HYDRO-KICK® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, welches bei ausgetrocknetem Substrat die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein 5 -10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Überwinterung: Am besten überwintern die Pflanzen in einem hellen und kühlen Raum bei sehr sparsamer Bewässerung und ohne Düngung. Sobald keine Frostgefahr mehr besteht, können die Pflanzen an einen geschützten Standort ins Freie gestellt werden. Besonders geeignet sind Süd- oder Weststandorte an wärmenden Hauswänden. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,4

Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG

Inverkehrbringer: Gildenstraße 38

48157 Münster

www.compo.de

Ausgangsstoffe: 85 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Ton (Tongranulat), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Ammonsulfat, Anwendungshilfsmittel: Netzmittel (Tensid).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):	300 mg/l	N	Stickstoff (CaCl ₂)
	320 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat (CAL)
	440 mg/l	K ₂ O	Kaliumoxid (CAL)
	100 mg/l	Mg	Magnesium (CaCl ₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Zitruspflanzen und anderen mediterranen Pflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 10L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994.

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von mediterranen Pflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Netzmittel KICK®, Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,0

Salzgehalt (KCl) in g/L: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)

200 - 500 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)

300 - 600 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Bonsaierde 1/2

- Spezialerde für alle Zimmer- und Garten-Bonsai.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Bonsai abgestimmt und reicht für ca. 6 Wochen.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Bonsai eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Ausgesuchter Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur für optimierte Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und gleichzeitig die Standfestigkeit der Pflanzen erhöht.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Das Umtopfen der Bonsai ist stark vom Wurzelwachstum der einzelnen Arten abhängig. Zimmer-Bonsai werden ca. alle 2 Jahre umgetopft, Garten-Bonsai eher in längeren Intervallen. Nach dem Umtopfen wird ca. 6 Wochen nicht gedüngt. Das Gießen von Bonsai sollte erst erfolgen, wenn die Blumenerde bereits angetrocknet ist.



COMPO SANA® Bonsaierde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈), Ton und Sand

pH-Wert (CaCl₂): 5,9
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,3

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Ton (Tongranulat), Sand, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
140 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
150 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
90 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Zimmer- und Gartenbonsai. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung notwendig.

Packungsgröße: 5L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Pflanzen von Zimmer- und Garten-Bonsai.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Sand, Tongranulat, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/L: < 2,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
80 - 250 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)
80 - 280 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)
100 - 350 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße: 5L
Verantwortlicher Inverkehrbringer: COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Kräutererde 1/2



- Spezialerde zur Anzucht von Kräutersamen sowie zur Weiterkultur in Kräutertöpfen, Kräuterschalen oder Kräuterbeeten.
- Besonders feine Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den empfindlichen Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Entwicklung.
- Die im Torf enthaltenen Huminstoffe fördern das Wurzelwachstum.
- Die auf Samen und Kräuterpflanzen abgestimmte, milde Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Kräuter für ca. 4-6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Bei längerer Standzeit der ausgewachsenen Kräuterpflanzen in der Kräutererde wird eine regelmäßige Nachdüngung notwendig.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die empfindlichen Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur mit optimaler Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und gleichzeitig die Standfestigkeit der Pflanzen erhöht.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Bei Anzucht und Aussaat von Kräutern darf die Blumenerde nicht austrocknen. Zur Bewässerung ist eine feine Brause ideal. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden. Kräuterpflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft geschützt werden. Werden Pflanzgefäße aus dem Vorjahr verwendet, ist eine gründliche Reinigung vor dem Pflanzen sinnvoll, um Pilze und Viren zu entfernen.



COMPO SANA® Kräutelerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und Sand.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,1

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 92 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Sand, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
150 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
190 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
220 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
90 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: ebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Aussaat und Weiterkultur von Kräutern in Schalen und Töpfen, zur Saatbeetverbesserung.

Packungsgröße: 5L 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Weiterkultur von Kräutern.

Ausgangsstoffe: Hochmoor -Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₁), Sand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 250 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

80 - 250 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

100 - 350 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen

Packungsgrößen:

5L 20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für Gemüsekulturen mit besonders hohen Nährstoffansprüchen, z. B. Tomaten, Paprika, Gurken, Auberginen oder Kohlrabi.
- COMPO SANA® ist geeignet für den Gewächshaus- und Garteneinsatz. Auch eine Pflanzung der Jungpflanzen direkt in den Erdensack ist problemlos möglich. Die Pflanzen werden in gleichmäßigem Abstand in kleine Schnittöffnungen in den liegenden Sack gepflanzt. Zusätzlich müssen an den Seiten kleine Entwässerungsöffnungen ausgeschnitten werden.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Gemüsepflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Früchte und der Blattfarbe.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Gemüsepflanzen sind Starkzehrer mit meist hohem Wasserbedarf und müssen regelmäßig gegossen werden. Die Pflanzung direkt im Erdensack mit kleinen Wasserabzugslöchern unterstützt einen ökonomischen Wasserverbrauch. Um eine gute Fruchtentwicklung zu erreichen, sollten zu üppig wuchernde Blatttriebe ausgebrochen werden. Als Wachstumshilfen eignen sich Einmal-Schnüre oder Metallstangen, die leicht zu reinigen sind. Werden Pflanzgefäße aus dem Vorjahr verwendet, ist eine gründliche Reinigung sinnvoll, um Pilze und Viren zu entfernen (Verursacher der Umfall-Krankheit bei Tomaten).



COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), kohlen-saurer Kalk., NPK-Dünger, Seevogel-Guano (0,06 %)

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
290 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
360 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
480 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Gemüsepflanzen im Boden oder in Kübeln, auch Verwendung als Grow Bag. Nach 4 bis 6 Wochen ist bei Kübelpflanzung oder Grow Bags eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gemüsepflanzen im Freiland, im Gewächshaus oder zum Einsatz direkt im Sack als Grow Bag.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Geranienerde 1/2



- Spezialerde für stark zehrende Balkonpflanzen, insbesondere Geranien, Hängegeranien und Petunien.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Geranienwurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Die ständige, freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



HYDRO-KICK® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, welches bei ausgetrocknetem Substrat die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung von Blüten- und Blattfarbe.

COMPO Tipp:

Geranien benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Überschüssiges Wasser muss ungehindert abfließen können. Das Entfernen verblühter Blütenstände erhöht die Blühfreudigkeit. Geranien können in dunklen, kalten aber frostfreien Räumen ohne Düngung überwintern.



COMPO SANA® Geranienerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher COMPO GmbH & Co KG

Inverkehrbringer: Gildenstraße 38

48157 Münster

www.compo.de

Ausgangsstoffe: 93 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Perlite, kohlen-saurer Kalk, NPK-Dünger, Seevogel-Guano (0,06 %).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich): 300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

490 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Geranien und anderen Balkonpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 80L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994.

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkonpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk, Netzmittel Kick®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

80L

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Balkon- und Kübelpflanzenerde 1/2



- Spezialerde für alle blühenden Balkon- und Kübelpflanzen.
- Auch gut geeignet für mediterrane Pflanzen wie z. B. Zitruspflanzen oder Olivenbäume.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



HYDRO-KICK® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, das bei ausgetrocknetem Substrat die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert und dadurch länger andauernden Trockenstress der Pflanze verhindert.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung von Blüten- und Blattfarbe.

COMPO Tipp:

Insbesondere Balkonpflanzen benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Dabei sollte das Wasser allerdings nicht auf den Blättern stehen, da es bei starker Sonnenstrahlung zu Verbrennungen kommen kann.



COMPO SANA® Balkon- und Kübelpflanzenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 93 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Perlite, kohlen-saurer Kalk, NPK-Dünger, Seevogel-Guano (0,06 %).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
490 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkon- und Kübelpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 50L 80L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994.
Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkon- und Kübelpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk, Netzmittel KICK®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen: 60L 80L
Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Rosenerde 1/2



- Spezielle Pflanzerde mit besonderer Eignung für Rosenstöcke in Gartenbeeten, in Töpfen oder in Kübeln.
- Rosen verursachen relativ schnell Bodenmüdigkeit und benötigen einen regelmäßigen Erdaustausch.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Rosen aus Kübeln/Pflanzcontainern können ganzjährig gepflanzt werden, jedoch nicht bei Frost oder im Hochsommer. Wurzelackte Rosenstöcke sollten vorzugsweise im Herbst gepflanzt und vor der Pflanzung ausgiebig gewässert werden. Insbesondere bei Rosenneupflanzungen an einem alten Rosenstandort kommt es zu Bodenmüdigkeit, die nur durch den Austausch des Bodens erfolgreich verhindert werden kann.



COMPO SANA® Rosenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 85 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Ton (Tongranulat), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Ammonsulfat.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
290 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
310 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
460 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Garten – und Topfrosen, sowie zur Pflanzlochvorbereitung. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Garten- und Topfrosen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen: 20L 50L
Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Buchsbaumerde 1/2



- Spezielle Pflanzerde mit besonderer Eignung für Buchsbäume und Liguster im Garten und in Kübeln.
- Auch geeignet für Lebensbäume und immergrüne Heckenpflanzen.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH- Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH- Wert erfordern).
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFÄ) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.

COMPO Tipp:

Kugelformen und Hecken des Buchsbaum bleiben durch regelmäßigen Schnitt dicht und in Form. Von Mai bis Anfang August können die Pflanzen geschnitten werden. Am besten sind bedeckte, sonnenlose Tage geeignet. Aus dem Schnittgut können Ende Juli Stecklinge gewonnen werden. Für einen guten Austrieb ist COMPO SANA® Anzuchterde zu empfehlen.



COMPO SANA® Buchsbaumerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₆) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG

Inverkehrbringer: Gildenstraße 38

48157 Münster

www.compo.de

Ausgangsstoffe: 85 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₆), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Ton (Tongranulat), kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Ammonsulfat, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich): 300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

310 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

450 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen, sowie zur Pflanzlochvorbereitung von Buchsbaum, Liguster, Lebensbaum und anderen Heckenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Buchsbäumen, Ligustern, Lebensbäumen und anderen immergrünen Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, AGROSIL®, Tongranulat, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

20L

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Teicherde 1/2



- Spezialerde für alle Wasserpflanzen in Teichen, Kübeln, Trögen, Pflanztaschen und anderen Pflanzgefäßen.
- Auch geeignet für die Pflanzung in Feuchtbiotopen oder zur Anlage von Sumpfbeeten.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln Halt gegen Aufschwimmen.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Wasserpflanzen abgestimmt und reicht für ca. 6 Wochen.
- Eine mögliche Nachdüngung ist stark abhängig von der Nährstoff-Bilanz des Gewässers durch Fisch- und Pflanzenbesatz.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Wasserpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, zusätzlich dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Die ausgesuchten Rohstoffe für COMPO SANA® enthalten wertvollen Humus für das Pflanzenwachstum und Huminstoffe gegen die Ausbreitung von Algen im Wasser.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Ausgesuchter Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur, erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen und verhindert zusätzlich das Aufschwimmen der Erde.

COMPO Tipp:

Die Hauptpflanzzeit für Wasserpflanzen liegt im Mai und Juni. Bei Verwendung von getopften Pflanzen kann auch noch zu einem späteren Zeitpunkt gepflanzt werden. Grundsätzlich sollte auf stark wuchernde Pflanzen, wie Schilf oder Rohrkolben verzichtet werden, um ca. 3/4 der Teichfläche frei zu halten. Der Rückschnitt oder die Entnahme von Pflanzen sollte erst nach Winterende erfolgen, da die Pflanzen im Winter noch wichtige Funktionen für die Eisfreiheit und den Gasaustausch haben.



COMPO SANA® Teicherde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₉), Ton und Sand.

pH-Wert (CaCl₂): 5,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: 0,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₉), Sand, Ton (Tongranulat), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
100 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
80 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
140 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
70 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Einpflanzen von Wasserpflanzen in Teiche, Feuchtbiootope oder Sumpfbeete.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat für Sonderkulturen –

Substrat für Sonderkulturen – Teicherde zum Setzen von Wasserpflanzen.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Pflanzen von Wasserpflanzen in Teiche, Feuchtbiootope oder Sumpfbeete.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Sand, Tongranulat, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,0
Salzgehalt (KCl) in g/L: < 1,5
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
50 - 170 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)
40 - 150 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)
80 - 220 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Pflanzerde 1/2



- Universelle Pflanzerde für den Einsatz im Garten zur Pflanzung von Stauden, Büschen, Hecken oder Bäumen.
- Auch geeignet für größere Pflanzkübel oder Gartentröge.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff- Ausnutzung (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Wurzelnackte Pflanzen und Pflanzen mit Wurzelballen sollten nur während der Vegetationsruhe von Anfang Februar bis Mitte Mai und von Anfang Oktober bis zum Frostbeginn gepflanzt werden. Containerpflanzen sind unempfindlicher und können ganzjährig gepflanzt werden. Wurzelnackte Pflanzen sind sehr empfindlich gegen Austrocknung und müssen vor dem Pflanzen intensiv gewässert werden. Nach dem Einpflanzen müssen alle Pflanzen kräftig angegossen werden – auch im Winter.



COMPO SANA® Pflanzeerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₆) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau

pH-Wert (CaCl₂): 5,8
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 95 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₆), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), kohlen-saurer Kalk., NPK-Dünger, Ammonsulfat, Phosphat mit Silicium.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
330 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
470 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Gartenpflanzen im Boden oder in Kübeln, zur Pflanzlochverbesserung, außer für Moorbeetpflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist bei Kübelpflanzung eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 50L 80L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
300 - 600 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Packungsgröße: 50L
Verantwortlicher Inverkehrbringer: COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.



COMPO SANA® Rhododendronerde 1/2



- Spezialerde für Pflanzen, die einen niedrigen pH-Wert benötigen, wie Rhododendren, Azaleen, Kamelien, Eriken und blaue Hortensien.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse von Moorbeetpflanzen eingestellte, niedrige pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Blüten und der Blattfarbe.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Rhododendren als immergrüne Pflanzen benötigen viel Wasser, da die Verdunstung über die Blätter hoch ist. Besonders gut gedeihen sie in Gruppen mit gegenseitigem Schutz vor übermäßiger Sonne und Wind. Düngergaben sollten während oder unmittelbar nach der Blüte gegeben werden. Das Entfernen verblühter Blütenstände über dem letzten Blattansatz erhöht die Blühfreudigkeit des folgenden Jahres. Rhododendren in Kübeln können in geschützter Lage auch draußen überwintern.



COMPO SANA® Rhododendronerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈).

pH-Wert (CaCl₂): 4,4
Salzgehalt (KCl) in g/l: 0,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 98 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium, Seevogel-Guano (0,05 %).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
130 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
140 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
160 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
80 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Moorbeetpflanzen sowie zur Pflanzlochvorbereitung im Moorbeet. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung bei Topfpflanzen erforderlich.

Packungsgröße: 20L 50L 80L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umpflanzen von Moorbeetpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), NPK-Dünger, AGROSIL®, Guano, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 4,0 - 5,0
Salzgehalt (KCl) in g/l: <1,2
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
50 - 180 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
60 - 190 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
80 - 200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L 80L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Azaleen- und Kameliererde 1/2



- Spezialerde für Azaleen und Kamelien im Haus, im Wintergarten und auf Balkon, Terrasse oder im Garten.
- Auch geeignet für Eriken, Blaue Hortensien oder Rhododendren in Töpfen.
- Die besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse von Azaleen und Kamelien eingestellte, niedrige pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Blüten und der Blattfarbe.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein 5- 10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Kamelien und Azaleen blühen am besten in halbschattiger Lage von März bis August. Der beste Zeitpunkt für das Schneiden ist nach der Blüte. Eine regelmäßige Torfzufuhr sichert den notwendigen niedrigen pH-Wert. Azaleen- und Kamelinerde kann für andere Pflanzen nur verwendet werden, wenn Sie vorher mit Qualitäts-Blumenerde gemischt worden ist, um den pH-Wert anzuheben.



COMPO SANA® Azaleen- und Kamelienerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈).

pH-Wert (CaCl₂): 4,4
Salzgehalt (KCl) in g/l: 0,9

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Goldenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 98 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium, Seevogel-Guano (0,05 %).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
130 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
140 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
160 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
80 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Moorbeetpflanzen sowie zur Pflanzlochvorbereitung im Moorbeet. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung bei Topfpflanzen erforderlich.

Packungsgröße: 10L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), NPK-Dünger, Guano, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 4,0 - 5,0
Salzgehalt (KCl) in g/l: < 1,2

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
50 - 180 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
60 - 190 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
80 - 200 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Azaleen und Kamelien. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße: Verantwortlicher Inverkehrbringer:

10L

COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Graberde 1/2



- Tiefschwarze Spezialerde zur Abdeckung von Grabstätten.
- Besonders feine und dunkle Struktur sowie hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und erzeugen einen ästhetischen Gesamteindruck.
- Durch Abdeckung der Grabstätte mit COMPO SANA® Graberde wird die Verdunstung reduziert, der Unkrautbewuchs eingedämmt und dem Beet wertvoller Humus zugeführt.
- COMPO SANA® schmiert nicht und behält lang anhaltend die dunkle Farbe.
- Die Blumenerde enthält eine Startdüngung für 4-6 Wochen.
- Der pH-Wert ist auf typische Grabbepflanzungen (immergrüne Busch- und Heckenpflanzen) eingestellt.
- COMPO SANA® ist für die Bepflanzung von Grabbeeten geeignet.
- Bei separater Bepflanzung von Töpfen oder Schalen sollte die geeignete COMPO SANA® Spezialerde verwendet werden, z. B. Buchsbaumerde, Rosenerde, Kamelienerde oder Balkon- und Kübelpflanzenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



COMPO SANA® Graberde hat eine besonders feine Struktur und verleiht der Grababdeckung ein homogenes und ästhetisches Aussehen. Durch Auswahl ausgesuchter, dunkler Torfe wird eine tiefschwarze Farbe erreicht, die nicht schmiert und lang anhaltend die dunkle Optik erhält.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Bei der Pflanzenauswahl müssen die Licht und Schattenverhältnisse berücksichtigt werden. Neuanpflanzungen benötigen relativ viel Wasser, da die Wurzeln noch nicht so ausgeprägt sind. Nach dem Anwachsen und guter Durchwurzelung können die Gießabstände verlängert werden. Gehölze und auch Bodendecker sollten zweimal pro Jahr zwischen Frühjahr und Herbst geschnitten werden.



COMPO SANA® Graberde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈).

pH-Wert (CaCl₂): 5,5
Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,6

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 98 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₄ - H₈), kohlen-saurer Kalk, Eisensulfat, NPK-Dünger,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
140 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
140 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
240 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
110 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Abdecken von Grabstätten, Dekorerde.

Packungsgröße: 20L 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat für Sonderkulturen –

Kultursubstrat für Sonderkulturen: Dekor-Erde zur Abdeckung und Bepflanzung von Grabstätten.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Abdeckung von Grabstätten.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₅ - H₇), NPK-Dünger, Kalk, Eisensulfat.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
50 - 200 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
80 - 250 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
100 - 350 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L 50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



COMPO SANA® Rasenerde 1/2



- COMPO SANA® Spezialerde für die Ausbesserung schadhafter Rasenstellen und für die Rasenneuanlage.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Rasensamen ausreichend Luft und Wasser für optimale Keimbedingungen.
- COMPO SANA® schützt die empfindlichen Samen vor Austrocknung oder Vogelfraß.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Rasenkeimlingen abgestimmt und reicht für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der jungen Rasenpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Boden und optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Rasenwuchs.



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur für optimierte Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und ein Verwehen der Rasensamen durch Windböen verhindert.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Den jungen Rasen bei 6 cm Höhe auf ca. 4 cm zurückschneiden. Später wöchentlich mähen und eine Rasenhöhe von ca. 4 cm einhalten. Kürzerer Rasen kann schnell durch Trockenstress belastet werden. Erst nach 6 Wochen mit einer separaten Düngung beginnen.



COMPO SANA® Rasenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈).

pH-Wert (CaCl₂): 5,9
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,3

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
48157 Münster
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 70 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), Sand, kohlenaurer Kalk., NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium.

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):
140 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)
220 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)
170 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)
90 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Ausbesserung, Nachsaat und Neuanlage von Rasenflächen.

Packungsgröße: 20L 50L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Sand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5
Salzgehalt (KCl) in g/L: < 2,0
Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:
80 - 250 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)
150 - 350 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)
100 - 300 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Ausbesserung und Neuanlage von Rasenflächen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L 40L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:
COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119
A-1130 Wien www.compo.at

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Insekten-frei Quick-Sticks** 1/3

**Gegen Schädlinge an Erd- und Hydrokulturen,
wie z. B. Schildläuse, Weiße Fliege, Blattläuse
und Wollläuse**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Blattläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon, auch in Hydrokultur
Schildläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon, auch in Hydrokultur
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon, auch in Hydrokultur

Thripse, Zikaden, Blattwanzen: Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Wirken bereits nach 1-2 Tagen
- Langanhaltene Wirkung von bis zu 16 Wochen, eine Saison schädlingsfrei
- Systemische Wirkung, erfasst auch versteckt sitzende Insekten
- Düngeranteil sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung
- Der Wirkstoff wird in der Pflanze verteilt, so dass auch der Neuaustrieb geschützt wird
- Einfache und sichere Dosierung
- Gute Pflanzen- und Blütenverträglichkeit

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid, Stäbchen
Wirkstoff:	12g/kg Thiamethoxam
Gefahrstoffkennzeichnung:	N, umweltgefährlich
Dünger:	6,0% Stickstoff 3,0% Phosphor 4,5% Kalium 1,5% Magnesium
Zulassungsnummer:	006147-00
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	900811
Packungsgröße:	Blisterkarte mit 10, 20 und 40 Stäbchen



Produkt:

Axoris® Insekten-frei Quick-Sticks

2/3

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.

Erdkultur: Die Sticks vollständig von oben in den Wurzelballen stecken. Anschließend gut von oben gießen.

Hydrokultur: Bei kleineren Gefäßen, Pflanzen aus dem Übertopf nehmen und Stick in die Nährlösung geben. Bei größeren Gefäßen geteilten Stick in den Wasserstandsanzeiger geben. Optimale Lichtbedingungen fördern die Wirksamkeit. Maximal 4 Anwendungen pro Jahr, im Abstand von mindestens 12 Wochen.

Anzahl der benötigten Stäbchen:

Bei Pflanzen in Erde: Topfdurchmesser	Anzahl Stäbchen gegen Blattläuse	Anzahl Stäbchen gegen sonstige Schädlinge
bis 14 cm	0,5	1
bis 18 cm	1	2
bis 20 cm	1,5	3
Bei Balkonpflanzen: Je 12 bis 14 cm Blumenkastenlänge oder je Pflanze	0,5	1
Bei Pflanzen in Hydrokultur: Je Liter Hydrokultursubstrat	0,5	0,5

Tipp: Nachbarpflanzen der befallenen Pflanzen unbedingt mitschützen



Produkt:

Axoris® Insekten-frei Quick-Sticks

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Axoris® Quick-Sticks sind auch bei wiederholter Anwendung sowohl in Erd- als auch in Hydrokultur sehr gut pflanzenverträglich. In Hydrokultur können Fiederalien, Efeututen, Purpurtuten, Einblätter, und Keulenlilien jedoch empfindlich reagieren und sollten daher nicht behandelt werden. Da die Quick-Sticks Dünger in bewährter COMPO Qualität enthalten, brauchen die Pflanzen 8-10 Wochen nach der Anwendung nicht gedüngt zu werden.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Insekten-frei Quick-Granulat** 1/2

**Gegen Schädlinge an Topf- und Kübelpflanzen,
wie z. B. Blattläuse, Schildläuse, Weiße Fliege
und Wollläuse**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Blattläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon
Blattläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon
Blattläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon
Trauermücken	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum und auf dem Balkon

Thripse, Zikaden, Blattwanzen: Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Wirkt bereits nach 1-2 Tagen
- Langanhaltende Wirkung von bis zu 16 Wochen, eine Saison schädlingsfrei
- Systemische Wirkung, erfasst auch versteckt sitzende Insekten
- Der Wirkstoff wird in der Pflanze verteilt, so dass auch der Neuaustrieb geschützt wird
- Düngeranteil sorgt für eine optimale Nährstoffversorgung
- Einfache und sichere Dosierung
- Gute Pflanzen- und Blütenverträglichkeit

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid, Granulat
 Wirkstoff: 12 g/kg Thiamethoxam
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Dünger:
 6,0% Stickstoff
 3,0% Phosphor
 4,5% Kalium
 1,5% Magnesium
 Zulassungsnummer: 006146-00
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 026146-00
 Packungsgröße: Schachtel mit 100 g Granulat



Produkt: **Axoris® Insekten-frei Quick-Granulat**

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.

Erdkultur: Das Granulat mit beigefügtem Messlöffel gleichmäßig auf der Blumenerde verteilen und mit einem geeignetem Werkzeug leicht einarbeiten.

Anschließend gut von oben gießen. Optimale Lichtbedingungen fördern die Wirksamkeit. Maximal 4 Anwendungen pro Jahr, im Abstand von mindestens 12 Wochen.

Dosierungsempfehlung:

Topfdurchmesser	Anzahl Messlöffel gegen Blattläuse	Anzahl Messlöffel gegen sonstige Schädlinge
bis 14 cm	0,5	1
bis 18 cm	1	2
bis 20 cm	1,5	3
Bei Balkonpflanzen: Je 12 bis 14 cm Blumenkastenlänge oder je Pflanze	0,5	1

Tipp: Nachbarpflanzen der befallenen Pflanzen unbedingt mitschützen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Durch die gute Pflanzenverträglichkeit ist COMPO Axoris® Insekten-frei Quick-Granulat vielseitig einsetzbar. Da das Granulat Dünger in bewährter COMPO Qualität enthält, brauchen die Pflanzen 8-10 Wochen nach der Anwendung nicht gedüngt zu werden.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Insekten-frei Spritz- und Gießmittel** 1/3

Gegen Schädlinge an Zier- und Zimmerpflanzen, wie z. B. Blattläuse, Weiße Fliegen, Schildläuse, Woll- und Schmierläuse, Thripse, Zikaden und Trauermücken

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Blattläuse	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Schildläuse	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Thripse	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Zikaden	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum Gewächshaus, auf dem Balkon, Freiland*
Trauermücken (Larven)**	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum, auf dem Balkon, Gewächshaus

* Zulassung im Freiland wird erwartet.

** nur Gießbehandlung

Blattkäfer (z.B. Lilienhähnchen, Kartoffelkäfer) und deren Larven, Käfer des Gefurchten Dickmaulrüsslers, Raupen verschiedener Schadschmetterlinge (z.B. Frostspanner, Gespinstmotten): Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen beim Einsatz in den festgelegten Anwendungsgebieten mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Zum Spritzen und zum Gießen
- Für Haus und Garten
- Vollsystemisch, erfasst auch versteckt sitzende und zufliegende Insekten
- In der Gießanwendung mit Flüssigdünger mischbar
- Mit Ortiva mischbar
- Ohne Öl, sehr gute Pflanzenverträglichkeit

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid
 Wirkstoff: 10g/l Thiamethoxam
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 006181-00
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901127
 Packungsgröße: 100 ml Flasche



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt: **Axoris® Insekten-frei Spritz- und Gießmittel**

2/3

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Dosierungsempfehlung:

Schädling:	Anwendungsgebiet:	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen:	Wartezeiten:
Blattläuse	Zierpflanzen in Töpfen, Containern, Balkonkästen und Kübeln im Gewächshaus, Zimmern, auf Terrassen und Balkonen	<u>Spritzen:</u> 5 ml/1 l Wasser Max. 3 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen <u>Gießen:</u> 5 ml/1 l Wasser	keine
Schildläuse, Weiße Fliege, Thripse, Woll- und Schmierläuse, Zikaden		<u>Spritzen:</u> 10 ml/1 l Wasser Max. 3 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen <u>Gießen:</u> 10 ml / 1 l Wasser	keine
Trauemücken (Larven)		<u>Gießen:</u> 10 ml / 1 l Wasser davon 50 ml / 1 Blumenerde	keine
Blattläuse	Zierpflanzen im Garten	<u>Spritzen:</u> 5 ml/1 l Wasser Max. 3 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen	keine
Thripse, Woll- und Schmierläuse, Zikaden, Blattkäfer		<u>Spritzen:</u> 10 ml/1 l Wasser Max. 3 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen	keine

Sprühbehandlung:

Anwendung am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Das Produkt wird mit Wasser verdünnt und gleichmäßig (von allen Seiten) bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen gesprüht.

Bei Thripsbefall sollten möglichst auch die Blattunterseiten behandelt werden.

Gießbehandlung:

Das Produkt verdünnt auf die Blumenerde gießen. Die Blumenerde sollte zur Anwendung leicht feucht sein. Nach der Anwendung immer nur so viel gießen, wie die Erde aufnimmt. Für die Gießanwendung muss das Volumen der zu behandelnden Blumenerde bekannt sein.



Produkt: **Axoris® Insekten-frei Spritz- und Gießmittel**

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Axoris® Insekten-frei Spritz- und Gießmittel ist sehr gut pflanzenverträglich. Blattschäden können vorkommen bei Dieffenbachien, Einblatt, Blattbegonien, Farnen und Nelken.

Diese Pflanzen nicht behandeln.

Blütenschäden bei Kalanchoe, Orchideen und Jap. Azaleen. Bei diesen Pflanzen Blüten nicht behandeln.

Im Gießverfahren nicht für Hydrokulturen geeignet.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Zierpflanzen-Spray**

1/2

**Gegen Schädlinge an Zier- und Zimmerpflanzen,
wie z. B. Blattläuse, Schildläuse, Weiße Fliege und
Spinnmilben**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten (z.B. Blattläuse, Thripse, Zikaden)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon und im Freiland
Spinnmilben	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon und im Freiland
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Schildläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen im Freiland

Blattkäfer (z.B. Lilienhähnchen) und deren Larven, Käfer des Gefurchten Dickmaulrüsslers, Raupen verschiedener Schadschmetterlinge (z.B. Frostspanner, Gespinstmotten): Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen beim Einsatz in den festgelegten Anwendungsgebieten mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Vollsystemisches Insektizid – auch versteckt sitzende Schädlinge werden erfasst
- Einmalige Anwendung, wochenlanger Schutz
- Auch gegen Spinnmilben
- Mit Blattdünger – fördert die Heilung
- Mit Langzeitwirkung
- Keine Pflanzenschäden durch Unterkühlung
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Geruchlos, wasserbasiert und frei von Ölen

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid
 Wirkstoff: 0,1g/l Thiamethoxam
 0,015 g/l Abamectin
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 006192-60
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901129
 Packungsgröße: 200 ml und 400 ml Aerosoldose



Produkt:

Axoris® Zierpflanzen-Spray

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Das Produkt gleichmäßig (von allen Seiten) bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen sprühen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Axoris Zierpflanzen-Spray ist sehr gut pflanzenverträglich.

Blattschäden können vorkommen bei Dieffenbachien, Weihnachtsstern, Einblatt, Blattbegonien, Farnen und Nelken.

Blütenschäden bei Kalanchoe, Orchideen und Azaleen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Insekten-frei für Orchideen** 1/2
Gegen Schädlinge an Orchideen wie z. B. Woll- und Schmierläuse, Schildläuse, Weiße Fliegen und Spinnmilben

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten (z.B. Blattläuse, Thripse, Zikaden)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon und im Freiland
Spinnmilben	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon und im Freiland
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Schildläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen im Freiland

Blattkäfer (z.B. Lilienhähnchen) und deren Larven, Käfer des Gefurchten Dickmaulrüsslers, Raupen verschiedener Schadschmetterlinge (z.B. Frostspanner, Gespinstmotten): Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen beim Einsatz in den festgelegten Anwendungsgebieten mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Vollsystemisches Insektizid – auch versteckt sitzende Insekten werden erfasst
- Einmalige Anwendung, wochenlanger Schutz
- Auch gegen Spinnmilben
- Mit Blattdünger – fördert die Heilung
- mit Langzeitwirkung
- Keine Pflanzenschäden durch Unterkühlung
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Geruchlos, wasserbasiert und frei von Ölen

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid
 Wirkstoff: 0,1g/l Thiamethoxam
 0,015 g/l Abamectin
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 006192-61
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901247
 Packungsgröße: 200 ml Aerosoldose



Produkt:

Axoris® Insekten-frei für Orchideen

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Das Produkt gleichmäßig (von allen Seiten) bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen sprühen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Axoris® Insekten-frei für Orchideen ist sehr gut pflanzenverträglich. Besonders geeignet ist das Produkt für den Einsatz an Phaleanopsis, Miltonia, Cambrium und Oncidium. Die Anwendung an Orchideen Blüten sollte sicherheitshalber vorher geprüft werden.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Axoris® Insekten-frei AF** 1/3
 Gegen Schädlinge an Zier- und Zimmerpflanzen,
 wie z. B. Blattläuse, Schildläuse, Weiße Fliege und
 Spinnmilben

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Sprühbehandlung:

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten (z.B. Blattläuse, Thripse, Zikaden)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus und Freiland
Spinnmilben	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus und Freiland
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Schildläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen im Freiland

Gießbehandlung:

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus
Blattläuse	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus
Schildläuse	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus
Trauermückenlarven	Zierpflanzen im Gewächshaus, Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon

Blattkäfer (z.B. Lilienhähnchen) und deren Larven, Käfer des Gefurchten Dickmaulrüsslers, Raupen verschiedener Schadschmetterlinge (z.B. Frostspanner, Gespinstmotten): Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen beim Einsatz in den festgelegten Anwendungsgebieten mit erfasst.



Produkt:

Axoris® Insekten-frei AF

2/3

Produkteigenschaften

- Nicht nur zum Sprühen, sondern auch einfach und sauber zum Gießen
- Vollsystemisches Insektizid – auch versteckt sitzende Insekten werden erfasst
- Einmalige Anwendung, wochenlangere Schutz
- Bekämpft auch Spinnmilben und die Larven der Trauermücke
- Mit Blattdünger – fördert die Heilung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Geruchlos
- Verursacht keine Ölflecken

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid
Wirkstoff:	0,1g/l Thiamethoxam 0,015 g/l Abamectin
Gefahrstoffkennzeichnung:	N, umweltgefährlich
Zulassungsnummer:	006192-00
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901050
Packungsgröße:	750 ml Handsprühflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Sprühbehandlung:

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Das Produkt gleichmäßig (von allen Seiten) bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen sprühen. Bei Thrips- und Spinnmilbenbefall sollten möglichst auch die Blattunterseiten behandelt werden.

Bei Bedarf – insbesondere gegen Spinnmilben, Weiße Fliegen, Wollläuse und Schildläuse – die Behandlung ein bis zweimal nach 10 – 14 Tagen wiederholen (max. 3 Anwendungen).

Gießbehandlung:

Das Produkt unverdünnt auf die Blumenerde gießen.

Zur Bekämpfung von Blattläusen:
25 ml pro l Blumenerde



Produkt:

Axoris® Insekten-frei AF

3/3

Anwendung

Gießbehandlung:

Zur Bekämpfung von Schildläusen, Weiße Fliegen, Thripsen, Woll- und Schmierläuse, Zikaden, Trauermückenlarven:

50 ml pro l Blumenerde

Die Blumenerde sollte zur Anwendung immer leicht feucht sein. Nach der Anwendung immer soviel Wasser gießen, wie die Erde aufnimmt.

Die Gießbehandlung gegen saugende Blattschädlinge wirkt am sichersten unter optimalen Wachstumsbedingungen (Licht, Wärme).

Gießbehandlungen gegen Blattschädlinge nur bei gemeinsamem Auftreten mit Trauermücken. Die Gießbehandlung wirkt nicht gegen Spinnmilben!

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Axoris® Insekten-frei AF ist sehr gut pflanzenverträglich.

Blattschäden können vorkommen bei Dieffenbachien, Weihnachtsstern, Einblatt, Blattbegonien, Farnen und Nelken.

Blütenschäden bei Kalanchoe, Orchideen und jap. Azaleen. Diese Pflanzen nicht behandeln. Im Gießverfahren nicht für Hydrokulturen geeignet.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **COMPO Fazilo® Spinnmilben-Spray** 1/2

Gegen Spinnmilben, saugende Insekten, Schildlausarten, Weiße Fliegen an Zierpflanzen im Zimmer, Büro, Gewächshaus sowie auf Terrasse und Balkon und im Garten (Freiland).

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Spinnmilben, Saugende Insekten, Schildlausarten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen im Zimmer, Büro, Gewächshaus sowie auf Terrasse und Balkon
Spinnmilben	Zierpflanzen im Garten (Freiland)

Produkteigenschaften

- Kann auch kopfüber an die Blattunterseiten gesprüht werden
- Angenehm im Geruch
- Mit Wirkstoffen aus der Natur
- Verursacht keine Ölflecken

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid
 Wirkstoff: 0,015 g/l Abamectin
 0,4 g/l Natur-Pyrethrum (Pyrethrine 0,2 g/l)
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 006171-61
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901504
 Packungsgröße: 300 ml Aerosoldose



Produkt:

COMPO Fazilo® Spinnmilben-Spray

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Sprühbehandlung:

Die Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Fazilo® gleichmäßig von allen Seiten bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen sprühen, möglichst auch die Blattunterseiten behandeln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Fazilo® Spinnmilben-Spray ist sehr gut pflanzenverträglich. An sehr heißen Tagen Behandlung sicherheitshalber am Abend durchführen, da sonst Pflanzenschäden möglich sind. Weihnachtssterne sowie Blüten von Orchideen, Usambara-Veilchen, Blaue Lieschen, Primeln und Begonien nicht behandeln.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Fazilo® Pflanzen-Spray**

1/2

Schützt Zierpflanzen in Haus- und Garten, auf Balkon und Terrasse wirksam gegen Schädlinge, wie z.B. Blattläuse, Schildläuse und Spinnmilben

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten (z.B. Blattläuse, Thripse, Zikaden)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus und im Freiland
Schildlaus-Arten (auch Woll- und Schmierläuse)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus und im Freiland
Spinnmilben	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus und im Freiland
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen im Zimmer, Büroraum oder auf dem Balkon, im Gewächshaus

Produkteigenschaften

- Neuartige Wirkstoffkombination (Pyrethrum + Abamectin)
- Natürliches Kontaktinsektizid mit Tiefenwirkung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Auch gegen Spinnmilben
- Verursacht keine Ölflecken
- Angenehm im Geruch

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid
 Wirkstoff: 0,4 g/l Natur-Pyrethrum (Pyrethrine 0,2 g/l)
 0,015 g/l Abamectin
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 006171-60
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901128
 Packungsgröße: 750 ml Handsprühflasche



Produkt:

Fazilo® Pflanzen-Spray

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Sprühbehandlung:

Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten bereits zu Befallbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome / Schadorganismen.

Das Produkt gleichmäßig (von allen Seiten) bis zur sichtbaren Benetzung auf die befallenen Pflanzen sprühen. Bei Thrips- und Spinnmilbenbefall sollten möglichst auch die Blattunterseiten behandelt werden.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Fazilo® Pflanzen-Spray ist sehr gut pflanzenverträglich.

An sehr heißen Tagen Behandlung sicherheitshalber am Abend durchführen, da sonst Pflanzenschäden möglich sind.

Weihnachtssterne sowie Blüten von Orchideen, Usambara-Veilchen, Blauen Lieschen, Priemeln und Begonien nicht behandeln.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

Bi 58®

1/4

Gegen saugende und beißende Insekten
an Gemüse und Zierpflanzen

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten z. B. Blattläuse, Zikaden, Thripse, Blattwanzen	Zierpflanzen (unter Glas)
Schildläuse z. B. Napfschildläuse, Oleanderschildläuse, Weiße Fliege, Schmierläuse, Wollläuse	Zierpflanzen (unter Glas)
Minierende Kleinschmetterlingsraupen z. B. Rosenminiermotten, Thujaminiermotte	Ziergehölze (Freiland)
Saugende Insekten z. B. Blattläuse, Thripse, Weiße Fliege, Weichwanzen	Kopfsalat (Freiland)
Spargelfliege	Spargel, (Junganlagen, Ertragsanlagen)
Saugende Insekten, beißende Insekten	Chicoree**

Ausschließlich für die Anwendung im Erwerbsgartenbau

**Anwendung nach § 18 PflSchG für den Erwerbsgartenbau genehmigt.



Produkt:

Bi 58®

2/4

Produkteigenschaften

- Systemische Wirkung, erfasst auch versteckt sitzende Insekten
- Breites Anwendungsspektrum
- Sofort- und Dauerwirkung
- Gute Pflanzenverträglichkeit

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid, flüssig
Wirkstoff:	400 g/l Dimethoat
Gefahrstoffkennzeichnung:	Xn, gesundheitsschädlich, N, umweltgefährlich
Zulassungsnummer:	040090-74
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	900655
Packungsgröße:	30 ml Flasche mit Dosiertropfer 100 ml Flasche mit Dosierbecher*

*Ausschließlich für die Anwendung im Erwerbsgartenbau

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen. Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen. Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.

Dosierung:	14 Tropfen = 0,5 ml Bi 58®
	28 Tropfen = 1,0 ml Bi 58®



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

Bi 58®

3/4

Anwendung

Schädling	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge/Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Saugende Insekten	Zierpflanzen (unter Glas)	1 ml in 1 l Wasser für ca. 10 m ² 1 Anwendung	keine
Schildläuse	Zierpflanzen (unter Glas)	1,5 ml in 1 l Wasser für ca. 10 m ² 1 Anwendung	keine
Minierende Kleinschmetterlings- raupen	Ziergehölze (Freiland)	1 ml in 1 l Wasser für ca. 17 m ² 1 Anwendung	keine
Saugende Insekten	Kopfsalat (Freiland)	1 ml in 1 l Wasser für ca. 17 m ² 2 Anwendungen	Kopfsalat: 21 Tage
Saugende Insekten, beißende Insekten	Chicoree**	1 ml in 1 l Wasser für ca. 17 m ² 2 Anwendungen	14 Tage
Spargelfliege	Spargel (Junganlagen, Ertragsanlagen)	1 ml in 0,9 l Wasser für ca. 10 m ² 3 Anwendungen im Abstand von 8 - 10 Tagen	keine; abgedeckt durch zugel. Anwendung Junganlagen: Ernte- gut nicht verzehren

Ausschließlich für die Anwendung im Erwerbsgartenbau

**Anwendung nach § 18 PflSchG für den Erwerbsgartenbau genehmigt.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

Bi 58®

4/4

Anwendung

Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Pflanzenhöhe:

<u>Gemüsekulturen:</u>	Pflanzenhöhe	Spritzbrühenmenge
	Bis 50 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 17 m ²
	50 - 125 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 11 m ²
	über 125 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 8,5 m ²

<u>Zierpflanzen:</u>	1 l Spritzbrühe/10 m ²
----------------------	-----------------------------------

<u>Ziergehölze:</u>	0,6 l Spritzbrühe/10 m ²
---------------------	-------------------------------------

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Ausgenommen Spargel: Nach dem Austrieb bzw. nach dem Stechen.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Bi 58® nicht bei Chrysanthemen einsetzen.

Bi 58® zeichnet sich durch eine hervorragende, an zahlreichen Arten getestete Pflanzenverträglichkeit aus wie z. B. bei: Abutilon, Anthurie, Aronstabgewächs, Begonie-Rex, Bergpalme, Billbergie, Blattbegonie, Blattfarne, Bogenhanf, Brotnußbaum, Cinerarie, Dahlie, Dieffenbachie, Drachenlilie, Efeu, Efeutute, Eselskopf, Fensterblatt, Fetthenne, Ficus, Zierliche Fingeraralie, Fleißiges Lieschen, Gummibaum, Guzmanie, Hahnenkamm, Keulenlilie, Kolbenfaden, Korallenranke, Kürbis, Lanzenrosette, Lorrainebegonie, Nachtfarn, Nelke, Nesselblatt, Palme, Paprika, Passionsblume, Petunie, Philodendron, Rebenklimme, Rose, Chinesischer Roseneibisch, Schönpfote, Stephanotis, Verbene, Wachtblume, Wunderstrauch, Zierspargel, Zimmertanne, Zwergpfeffer, Zyperngras. Aufgrund der großen Zahl von Pflanzenarten und ihren verschiedenen Sorten empfehlen wir, bei größeren Beständen oder wertvollen Pflanzen die Empfindlichkeit an einzelnen Teilen der Pflanze zu prüfen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

Bi 58® Spray

1/2

Gegen Blattläuse, Thripse, Zikaden, Schildläuse u.a. saugende Insekten an Zierpflanzen in Haus und Garten

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Blattläuse	Zierpflanzen (Freiland)
Schildlausarten (auch Woll- und Schmierläuse)	Zierpflanzen (Zimmer, Gewächshaus, Balkone, Freiland)
Saugende Insekten, wie Thripse, Zikaden, Blattwanzen	Zierpflanzen (Zimmer, Balkon, Gewächshaus)

Weißer Fliegen, Spinnmilben: Diese Schädlinge werden nach eigenen Erfahrungen beim Einsatz in den festgesetzten Anwendungsgebieten mit erfasst.

Produkteigenschaften

- Systemische Wirkung, erfasst auch versteckt sitzende Insekten
- Wirksam gegen alle beweglichen Stadien von Insekten
- Sofort- und Dauerwirkung
- Gute Pflanzenverträglichkeit

Technische Angaben

Produkt-Typ: Insektizid,
 Wirkstoff: 1g/kg Dimethoat
 Kennzeichnung: F+, hoch entzündlich
 Zulassungsnummer: 042774-81
 Packungsgröße: 500 ml Aerosoldose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Pflanzen von allen Seiten – auch die Blattunterseiten – gleichmäßig bis zur sichtbaren Benetzung einsprühen. Der Sprühabstand sollte ca. 50 cm betragen, damit keine Pflanzenschäden durch Unterkühlung entstehen.

Im Freiland keine Anwendung während der Blüte.



Produkt:

Bi 58® Spray

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Bi 58® Spray zeichnet sich durch hervorragende, an zahlreichen Arten getestete Pflanzenverträglichkeit aus, z. B. bei: Alpenveilchen, Anthurium, Aphelandra, Aralia, Asparagus, Begonien, Caladium, Cissus antarctica, Columnea splendens, Dahlien, Dracena terminatis, Efeu, Fuchsien, Gliederkaktus, Heliotrop, Hibiskus, Pelargonien, Philodendron und Rosen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **COMPO Schädlings-frei plus 1/4**
Gegen saugende und beißende Insekten an
Zierpflanzen in Haus und Garten

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten z. B. Blattläuse, Thripse, Zikaden, Blattwanzen u.a.	Zierpflanzen (Freiland, unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)
Woll- oder Schmierläuse, Schildlausarten	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)
Spinnmilben	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)
Blattläuse	Kernobst
Beißende Insekten* wie z.B. Käferlarven, Schmetterlingsraupen, Blattwespenlarven	Zierpflanzen (Freiland, unter Glas)

*Anwendung nach § 18a PflschG (Lückenindikation) nur für den Erwerbsgartenbau genehmigt.



Produkt:

COMPO Schädlings-frei plus

2/4

Produkteigenschaften

- Pflanzlicher Wirkstoff aus der Chrysanthemenblüte und Rapsöl
- Für die Anwendung im Haus, unter Glas und im Freiland
- Wirksam gegen die ausgewachsenen Insekten aber auch gegen deren Eier und Larven
- Gute Pflanzen- und Blütenverträglichkeit
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid, flüssig
Wirkstoff:	4,59 g/l Natur-Pyrethrum 825,3 g/l Rapsöl
Kennzeichnung:	Xi Reizend, N Umweltgefährlich
Zulassungsnummer:	04780-64
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	900812
Packungsgröße:	250 ml Dosierflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen. Für eine optimale Wirkung müssen die Pflanzen – auch die Blattunterseiten – tropfnass gespritzt werden. Keine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen, daher bevorzugt frühmorgens oder in den Abendstunden spritzen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen. Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Schädlings-frei plus

3/4

Anwendung

Schädling	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Saugende Insekten z. B. Blattläuse, Thripse Zikaden, Blattwanzen u. a.	Zierpflanzen (Freiland, unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)	10 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	keine
Woll- oder Schmier- läuse, Schildlausarten	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)	20 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen.	keine
Mottenschildläuse (Weiße Fliege)	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)	15 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	keine
Spinnmilben	Zierpflanzen (unter Glas, Zimmer, Büroräume und Balkone)	10 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	keine
Blattläuse	Kernobst	10 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	3 Tage
Beißende Insekten*	Zierpflanzen	10 ml in 1 l Wasser. 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	keine

*Anwendung nach § 18 a PflSchG (Lückenindikation) nur für den Erwerbsgartenbau genehmigt.

Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Pflanzenhöhe:

Zierpflanzen:	Pflanzenhöhe	Spritzbrühemengen
	Bis 50 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 17 m ²
	50 – 125 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 11 m ²
	über 125 cm	1 l Spritzbrühe für ca. 8,5 m ²

Anwendungszeitraum:

Die Anwendung erfolgt bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Schädlings-frei plus

4/4

Hinweise

Verträglichkeit:

COMPO Schädlings-frei plus ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung bei hart- und weichlaubigen Pflanzen gut pflanzenverträglich. An Farnen und Lantanen können vereinzelt Pflanzenschäden auftreten. Keine Anwendung bei Weihnachtssternen. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen entstehen.

Hinweise

**Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Wofatox® Pflanzen-Spray 1/2

Gegen saugende Insekten wie Blattläuse,
Thripse und Zikaden an Zierpflanzen
in Haus und Garten

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Saugende Insekten wie: Blattläuse, Thripse, Zikaden, Blattwanzen <u>Von der Bekämpfung ausgenommen:</u> Wollige Laubholzläuse, Wollige Nadelholzläuse, Gallenbildende Nadelholzläuse.	Zierpflanzen (Räume, unter Glas, Freiland)

Produkteigenschaften

- Pflanzlicher Wirkstoff aus der Chrysanthemenblüte
- Wirksam gegen alle beweglichen Stadien von Insekten
- Gute Pflanzen- und Blütenverträglichkeit
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid,
Wirkstoff:	0,36 g/l Natur-Pyrethrum 0,29 g/l Piperonylbutoxid
Kennzeichnung:	F+, hoch entzündlich
Zulassungsnummer:	052729-80
Packungsgröße:	500 ml Aerosoldose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome Pflanzen von allen Seiten – auch die Blattunterseiten – gleichmäßig bis zur sichtbaren Benetzung einsprühen. Der Sprühabstand sollte ca. 50 cm betragen, damit keine Pflanzenschäden durch Unterkühlung entstehen.

Bei Bedarf die Behandlung im Abstand von 7 - 10 Tagen wiederholen (maximal 15 Anwendungen).



Produkt:

**COMPO
Wofatox® Pflanzen-Spray**

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Wofatox Pflanzen-Spray ist gut pflanzenverträglich. Pflanzenarten, die empfindlich reagieren, sind nicht bekannt.

Hinweise

**Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Austrieb-Spritzmittel

1/3

Gegen saugende Insekten und Spinnmilben

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Spinnmilben	Zier- und Obstgehölze, Beerenobst, Weinreben
Spinnmilben, Schildläuse, Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen (Zimmer, Büroräume, Balkone und unter Glas)
Spinnmilben	Zierpflanzen (Freiland)

Produkteigenschaften

- Aus reinem Paraffinöl
- Für die Anwendung im Haus, unter Glas und im Freiland
- Wirksam gegen die ausgewachsenen Insekten aber auch gegen deren Eier und Larven
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Insektizid, flüssig
Wirkstoff:	546 g/l Paraffinöl
Kennzeichnung:	N, Umweltgefährlich
Zulassungsnummer:	024182-66
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901387
Packungsgröße:	500 ml Flasche mit Messbecher

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig !

Aufwandmengen für Ziergehölze und -pflanzen:

Je nach Pflanzenhöhe werden folgende Mengen pro m² gespritzt:

Pflanzenhöhe	Spritzbrühemengen
bis 50 cm	600 ml Spritzbrühe für ca. 10 m ²
50 - 125 cm	900 ml Spritzbrühe für ca. 10 m ²
über 125 cm	1200 ml Spritzbrühe für ca. 10 m ²



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Austrieb-Spritzmittel

2/3

Anwendung

Schädling	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeit
Spinnmilben*	Ziergehölze	2 %ig = 20 ml/1 l Wasser spritzen max. 1 Behandlung	Keine
Spinnmilben Schildläuse Woll- und Schmierläuse	Zierpflanzen (Zimmer, Büroräume, Balkone und unter Glas)	2 %ig = 20 ml/1 l Wasser spritzen max. 2 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen	Keine
Spinnmilben*	Kern- und Steinobst	2%ig = 10 ml/500 ml Wasser für 10 m ² und 1m Kronenhöhe, max. 1 Behandlung	Keine (F)
Spinnmilben*	Beerenobst	2%ig = 10 ml/500 ml Wasser spritzen, max. 1 Behandlung	Keine (F)
Spinnmilben*	Weinreben	2%ig = 8 ml/500 ml Wasser spritzen, max. 1 Behandlung	Keine (F)

* Zur Minderung des Frühbefalls überwinternder Stadien

COMPO Austrieb-Spritzmittel wird in Wasser verdünnt. Alle Pflanzenteile gründlich bis zur sichtbaren Benetzung einsprühen.

Obst- und Ziergehölze: Vom Vegetationsbeginn bis zum Mausohrstadium.

Weinreben: Vom Knospenaufbruch bis sich das erste Laubblatt entfaltet und vom Trieb abpreizt. Nach dem Entfalten der Blätter nicht mehr anwenden.

Zierpflanzen: Anwendung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Für eine optimale Wirkung müssen die Pflanzen – auch die Blattunterseiten – tropfnass gespritzt werden. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als gebraucht wird. Flasche mit Produktresten ausspülen und der Spritzbrühe begeben. Keine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten. Pflanzen auch einige Tage nach der Behandlung keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Untergrund abdecken, da die Spritzbrühe Ölflecken verursachen kann. Abgetötete Schädlinge können an den Blättern haften bleiben.



Produkt:

COMPO Austrieb-Spritzmittel

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Austrieb-Spritzmittel ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung bei Zier- und Obstgehölzen, Weinreben, Beerenobst sowie hartlaubigen Pflanzen wie z.B. Kakteen, Ficus, Drachenbaum, Zitrus, Philodendron, Palmen, Orchideen und Yucca gut pflanzenverträglich. Vor der Behandlung größerer Bestände empfehlen wir einen Verträglichkeitstest an Einzelpflanzen. Bei Oleander sollten zur Probe vorab einige Zweige behandelt werden, da die Verträglichkeit sehr unterschiedlich sein kann. Farne, blühende und weichblättrige Pflanzen sollten nicht behandelt werden, da Pflanzenschäden auftreten können. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten.

Hinweise

**Die Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.**

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Schneckenkorn

1/2

Gegen Nacktschnecken, insbesondere Ackerschnecken an Salat, Erdbeeren, Kohlgemüse und Zierpflanzen

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kulturart
Nacktschnecken	Salat-Arten, Kohlgemüse, Erdbeeren, Zierpflanzen (Freiland)
Nacktschnecken	Zierpflanzen (unter Glas)

Produkteigenschaften

- Geringe Aufwandmenge, wirtschaftlich
- Regen-, schimmel- und witterungsfest
- Gute Lockwirkung und Köderaufnahme
- Mit Bitterstoffen, gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder
- Schont Igel und andere Nützlinge

Technische Angaben

Produkt-Typ: Molluskizid, anwendungsfertiges Granulat
 Wirkstoff: 40 g/kg Metaldehyd
 Zulassungsnummer: 033431-61
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 900516
 Packungsgröße: Streudose und Schachteln
 300 g für 375 m², 4 x 250 g für 1250 m²,
 1.000 g* für 1.250 m²
 * Ausschließlich für die Anwendung im Erwerbsgartenbau

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Aufwandmenge und Dosierung: 0,8 g/m² entsprechen ca. 40 Granulatkörner pro m².

Um alle Schnecken zu erfassen, muss das Produkt gleichmäßig zwischen die Pflanzen gestreut werden. Die typische Einfärbung erleichtert die Ausbringung und die Kontrolle. Bei Feuchtigkeit quillt das Korn auf, ohne zu zerfallen. Die Wirkung des Mittels beruht auf einem Wasserentzug der Schnecken. Zwei Mal anwenden.



Produkt:

COMPO Schneckenkorn

2/2

Anwendung

Wartezeiten:

Gemüse und Erdbeeren: Die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich.

Zierpflanzen: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N).

Tipp: Da Schnecken hauptsächlich nachtaktiv sind, sollte COMPO Schneckenkorn am besten abends ausgestreut werden.

Anwendungszeitraum:

Nach Befallsbeginn im Köderverfahren zwischen die Kulturpflanzen streuen.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Schneckenkorn ist gut pflanzenverträglich. Ausnahme: Bei Tabakgewächsen nicht auf die Blätter streuen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Schnecken-frei LimaDisque®

1/2

Gegen Nacktschnecken an Zierpflanzen,
Erdbeeren, Salate, Kohlgemüse

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kulturart
Nacktschnecken	Salat-Arten, Kohlgemüse, Erdbeeren
Nacktschnecken	Zierpflanzen

Produkteigenschaften

- Umweltschonender durch Wirkstoffreduktion bei voller Leistung
- Besonders regen- und schimmelfest
- Sofortige Wirkung
- Schont Igel und andere Nützlinge
- Hervorragende Köderwirkung

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Molluskizid, anwendungsfertiges Granulat
Wirkstoff:	30 g/kg Metaldehyd
Zulassungsnummer:	005323-63
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901121
Packungsgröße:	Schachteln (2 x 200 g für 2 x 333 m ² , 3 x 300 g für 500 m ²)

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Aufwandmenge und Dosierung: 0,6 g / m² entsprechen ca. 42 Granulatkörner pro m².

Um alle Schnecken zu erfassen, muss das Produkt gleichmäßig zwischen die Kulturpflanzen gestreut werden. Da die Schnecken hauptsächlich nachtaktiv sind, sollte das Produkt am besten abends angewendet werden.

Bei Bedarf im Abstand von 7 bis 21 Tagen wiederholen. Max. 2 Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr.

Die Wirkung des Mittels beruht auf Wasserentzug der Schnecken.



Produkt:

**COMPO Schnecken-frei
LimaDisque®**

2/2

Anwendung

Wartezeiten:

Gemüse und Erdbeeren: Die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich (F).

Zierpflanzen: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N).

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Schnecken-frei LimaDisque® ist gut pflanzenverträglich.

Hinweise

**Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.**

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Duaxo® Rosen Pilz-frei für alle Zierpflanzen 1/3

Gegen Echten Mehltau, Sternrußtau, Rost, und pilzliche Blattflecken an Rosen und Zierpflanzen im Freiland und Gewächshaus, sowie Echter Mehltau, Rost und pilzliche Blattflecken an frischen Kräutern



Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Schadorganismus	Anwendungsbereich
Echter Mehltau	Zierpflanzen (Freiland und Gewächshaus)
Sternrußtau	Rosen (Freiland)
Echter Mehltau, Rost, Pilzliche Blattflecken	Frische Kräuter (Freiland)

Produkteigenschaften:

- Schützt und stoppt die Ausbreitung in bereits befallenen Blättern
- Wirkt von innen mit Depoteffekt
- Nicht bienengefährlich
- In der Pflanzenschutzspritze mit Axoris® Spritz- und Gießmittel mischbar
- Wirtschaftlich nur 4,5 ml für 10m²

Technische Daten:

Produkt-Typ:	Fungizid
Wirkstoff:	16,7 g/l Difenoconazol
Gefahrstoffkennzeichnung:	keine
Zulassungsnummer:	006300-61
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901401
Packungsgröße:	50 ml und 130 ml Dosierflasche



Produkt:

**COMPO Duaxo® Rosen Pilz-frei
für alle Zierpflanzen**

2/3

Anwendung:

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Handelsübliche Gartenspritze verwenden und möglichst auch die Blattunterseiten behandeln. Immer frühzeitig, nur in der vollen, zugelassenen Konzentration und nicht zu oft spritzen. Vor Gebrauch gut schütteln. Zur Dosierung beiliegenden Messbecher verwenden.

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen.

Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen.

Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.

Krankheiten	Anwendungsbereich	Anwendungsmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Sternrußtau	Rosen im Freiland	10 ml in 1 L Wasser geben. 3 Anwendungen im Abstand von 8 – 14 Tagen	keine
Echter Mehltau	Zierpflanzen im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büro sowie auf Terrasse und Balkon	10 ml in 1 L Wasser geben. 3 Anwendungen im Abstand von 8 – 14 Tagen	keine
Frische Kräuter (Freiland)	Echter Mehltau, Rost, Pilzliche Blattflecken	10 ml in 1 L Wasser 2 Anwendungen im Abstand von 10 – 14 Tagen	14 Tage

Besprühen bis ein dünner Belag die Blätter bedeckt. Möglichst auch die Blattunterseiten behandeln.



**Produkt: COMPO Duaxo® Rosen Pilz-frei
für alle Zierpflanzen**

3/3

Anwendung:

Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Pflanzenhöhe:

Rosen und andere Zierpflanzen im Freiland und Gewächshaus:

<u>Pflanzenhöhe:</u>	bis 50 cm	450 ml Spritzbrühe pro 10 m ²
	50 bis 125 cm	600 ml Spritzbrühe pro 10 m ²
	über 125 cm	750 ml Spritzbrühe pro 10 m ²

Kräuter im Freiland:

<u>Pflanzenhöhe:</u>	bis 50 cm	600 ml Spritzbrühe pro 10 m ²
----------------------	-----------	--

Weitere Hinweise zur Anwendung:

Bei Zierpflanzen COMPO Duaxo® Rosen Pilz-frei für alle Zierpflanzen im Wechsel mit COMPO Ortiva® Rosen Pilz-frei einsetzen.

Diese Maßnahme dient zudem der Vermeidung von Resistenzen.

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Duaxo® Rosen Pilz-frei für alle Zierpflanzen ist sehr gut pflanzenverträglich. Empfindliche Pflanzenarten oder –sorten sind nicht bekannt. An heißen Tagen nur in den Abendstunden anwenden. Da es große Sortenunterschiede geben kann, ist vor der Behandlung größerer Bestände oder wertvoller Einzelpflanzen die Verträglichkeit an einigen Blüten und Blättern zu testen. Beobachtungszeit: 10 Tage.

Hinweise:

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

**COMPO
Rosen-Spray**

frei-verkäuflich

1/2

Zur Vorbeugung von Pilzkrankheiten wie Echten Mehltau, Sternrußtau und Rost an Rosen und anderen Zierpflanzen



Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (Freiland)
Rostpilze	Zierpflanzen (Freiland)
Sternrußtau	Zierpflanzen (Freiland)

Produkteigenschaften

- Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen
- Gute Pflanzen- und Blütenverträglichkeit
- Optimale Verteilung auf den Blättern durch Mikrovernebelung
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Pflanzenstärkungsmittel
 Wirkstoff: Algenextrakte, Fettsäuren
 Pflanzenstärkungsmittel Nr.: LS 4782-61
 Kennzeichnung: keine
 Packungsgröße: 400 ml Aerosoldose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Frühzeitig und vorbeugend die Pflanzen von allen Seiten – auch die Blattunterseiten – gleichmäßig tropfnass einsprühen.

Bei Rosen: Kurz vor dem Austrieb mit der Behandlung beginnen. Danach Behandlung alle 7 – 10 Tage wiederholen.

Bei anderen Zierpflanzen wie Stockrosen oder Rittersporn: Ab Vegetationsbeginn Pflanzen alle 7 – 10 Tage behandeln.



Produkt:

COMPO Rosen-Spray

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Rosen-Spray wurde an zahlreichen Zierpflanzen geprüft und gut vertragen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray 1/2

Gegen Rost, Sternrußtau, Echten Mehltau und pilzlichen Blattflecken an Rosen, Zierpflanzen und Kräutern im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büro, Balkon und Terrasse.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Krankheiten	Anwendungsbereich
Echte Mehltaupilze, Rostpilze	Zierpflanzen im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büroräume sowie auf Terrasse und Balkon
Sternrußtau	Rosen im Freiland
Pilzliche Blattfleckererreger, Echte Mehltaupilze	Frische Kräuter (Freiland)

Produkteigenschaften:

- Wirkt vollsystemisch von innen
- Mit Depoteffekt
- Feines Sprühbild
- Geruchsneutral und sauber in den Anwendung
- Kein Verkühlen durch Einsatz von Druckluft

Technische Daten:

Produkt-Typ: Fungizid
 Wirkstoff: 0,167 g/l Difenoconazol
 Gefahrstoffkennzeichnung: keine
 Zulassungsnummer: 006299-00
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901384
 Packungsgröße: 400 ml Aerosoldose

Anwendung:

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Flasche vor Gebrauch schütteln. COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray ist anwendungsfertig. Die befallenen Pflanzen werden besprüht bis sie sichtbar benetzt sind. Möglichst auch die Blattunterseiten behandeln. Anwendung am besten in den Abendstunden.

Bei Zierpflanzen und Rosen:

Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 8 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen.



Produkt:

COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray

2/2

Anwendung:

Bei Frischen Kräutern:

Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 10 – 14 Tagen; max. 2 Anwendungen.

Wartezeit: 14 Tage.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Duaxo® Rosen-Pilz Spray ist sehr gut pflanzenverträglich. Empfindliche Pflanzenarten oder -sorten sind nicht bekannt. An heißen Tagen nur in den Abendstunden anwenden. Da es große Sortenunterschiede geben kann, ist vor der Behandlung größerer Bestände oder wertvoller Einzelpflanzen die Verträglichkeit an einigen Blüten und Blättern zu testen. Beobachtungszeit 10 Tage.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO
Ortiva® Universal Pilz-frei

1/3

Gegen Pilzkrankheiten an Rosen,
Zierpflanzen und Gemüse

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Rostpilze	Rosen (Freiland und Gewächshaus)
Rostpilze	Zierpflanzen, Ziergehölze (Freiland und Gewächshaus)
Kraut- und Braunfäule Samtfleckenkrankheit, Echter Mehltau	Tomaten (Gewächshaus)
Echter Mehltau, Falscher Mehltau	Gurken (Freiland und Gewächshaus)
Echter Mehltau	Zucchini (Freiland)
Spargelrost, Laubkrankheit	Spargel, Jung-, Ertragsanlagen (Freiland)

Weitere Anwendungsgebiete nach eigenen Erfahrungen

Schadorganismus	Kulturart
Sternrußtau Falscher Mehltau, Echter Mehltau	Rosen
Blattflecken Falscher Mehltau, Echter Mehltau	Zierpflanzen, Ziergehölze
Dürrfleckenkrankheit	Tomaten
Falscher Mehltau	Zucchini

Produkteigenschaften

- Ein Wirkstoff nach dem Vorbild der Natur
- Breites Wirkungsspektrum und Anwendungsgebiet
- Systemisch, wird in der Pflanze verteilt
- Gibt kräftigen Wuchs und grüne Blätter
- Nicht bienengefährlich



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Ortiva® Universal Pilz-frei

2/3

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Fungizid, flüssig
Wirkstoff:	250 g/l Azoxystrobin
Kennzeichnung:	N, umweltgefährlich
Zulassungsnummer:	024560-68
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	900840
Packungsgröße:	20 ml Dosierflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen. Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen. Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.

Krankheit	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Rostpilze, Sternrußtau' Falscher Mehltau' Echter Mehltau'	Rosen (Freiland und Gewächshaus)	4 ml in 5 l Wasser geben. 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	Keine
Rostpilze, Blattflecken' Falscher Mehltau' Echter Mehltau'	Zierpflanzen, Ziergehölze (Freiland und Gewächshaus)	4 ml in 5 l Wasser geben. 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	Keine
Kraut- und Braunfäule Samtfleckenkrankheit Echter Mehltau Dürrfleckenkrankheit'	Tomaten (Gewächshaus)	4 ml in 5 l Wasser geben. 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	3 Tage
Echter Mehltau Falscher Mehltau	Gurken (Freiland und Gewächshaus)	4 ml in 2,4 l Wasser geben, im Freiland ausreichend für 40m ² . 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	3 Tage
Echter Mehltau Falscher Mehltau'	Zucchini (Freiland)	4 ml in 2,4 l Wasser, ausreichend für 40 m ² . 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	3 Tage
Spargelrost Laubkrankheit (Freiland)	Spargel Jung-, Ertragsanlagen	4 ml in 2,4 l Wasser, ausreichend für 40 m ² . 2 Anwendungen im Abstand von 8-12 Tagen.	Keine Die Wartezeit ist durch die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Ernte verbleibt.

¹ Diese Krankheit wird nach eigenen Erfahrungen bei Einsatz in den festgesetzten Anwendungsgebieten mit erfasst.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Ortiva® Universal Pilz-frei

3/3

Anwendung

Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Pflanzenhöhe:

Bei Rosen, Zierpflanzen und Ziergehölzen.

<u>Pflanzenhöhe:</u>	Bis 50 cm	5 l Spritzbrühe für ca. 83 m ²
	50 bis 125 cm	5 l Spritzbrühe für ca. 56 m ²
	über 125 cm	5 l Spritzbrühe für ca. 42 m ²

Hinweise zur Vorbeugung von Resistenzen:

Damit die Krankheitserreger keine Resistenzen (Widerstandskraft) gegenüber dem Wirkstoff aufbauen können, ist das Mittel immer frühzeitig und mit der vollen Aufwandmenge einzusetzen. Es ist empfehlenswert, im Intensivanbau max. 2 Behandlungen im Wechsel mit anderen Wirkstoffen, die nicht aus der gleichen Resistenzgruppe stammen, wie z. B. COMPO Mehltau-frei oder COMPO Pilz-frei Polyram WG (Anwendungsgebiete beachten) durchzuführen. Dieser Wechsel sollte in nachfolgenden Kulturen (z.B. in Gewächshäusern) fortgesetzt werden. Der Einsatz von Mittel aus der gleichen Resistenzgruppe, z. B. Strobilurine, Präparate auf Famoxadone-Basis, sind wie Anwendungen mit COMPO Ortiva® Universal Pilz-frei einzustufen.

Anwendungszeitraum:

Die Anwendung erfolgt bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Bei Spargel darf die Anwendung nach der Ernte (Stechzeit) erfolgen. Ein früher Einsatz schützt die Pflanzen am wirkungsvollsten. Das Mittel immer alleine ausbringen und nicht mit anderen Produkten mischen. Keine Anwendung von November bis März. Erste Anwendung frühestens drei Wochen nach dem Pflanzen. Nach der Anwendung sollte der Spritzbelag schnell antrocknen. Deshalb keine Anwendung unter kühlen, feuchten Bedingungen (z.B. in den Abendstunden) und besonders bei schlechter Belüftung (z. B. Frühbeetkästen und unter Folie).

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

An Gurken und Zucchini nicht abends im Gewächshaus anwenden.

An Tomaten nicht bei akuten oder zu erwartenden Temperaturen über 27° C und bei unzureichender Belüftung z. B. unter Folie einsetzen.

Erkenntnisse über Unverträglichkeiten liegen bei einzelnen Pflanzenarten und -sorten nicht vor. Trotzdem sollten bei größeren Beständen, unabhängig von der Pflanzenart, Probespritzungen durchgeführt werden. Zierkirschen, Kernobst (auch Zierarten davon), Usambaraveilchen, Sämlinge und gestresste Pflanzen nicht behandeln sowie Abdrift vermeiden. Spritzgeräte, mit denen das Mittel ausgebracht wurde, nicht in diesen Kulturen einsetzen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

1/6

Gegen Birnengitterrost, Echten Mehltau, Schorf, Rost, Kräuselkrankheit, Blattflecken, Sternrußtau an Obst, Gemüse, Kräutern, Rosen und Zierpflanzen.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Anwendungsbereiche	Krankheiten
Zierpflanzen (Freiland und Gewächshaus)	Echter Mehltau
Rosen (Freiland)	Sternrußtau,
Apfel, Birne (Freiland)	Schorf
Apfel, Birne, Ziergehölze (Freiland)	Echter Mehltau
Birne (Freiland)	Birnengitterrost
Pfirsich, Aprikose, Nektarine (Freiland)	Kräuselkrankheit
Pflaume (Freiland)	Rost
Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume, Ziergehölze	Monilia laxa
Erdbeere (nach der Ernte; Freiland)	Weißfleckenkrankheit, Rottfleckenkrankheit
Himbeere (Freiland)	Rutensterben Himbeerrost¹
Gurken, Zucchini (Gewächshaus), Gurken, Zucchini (Freiland)	Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Stängelbrand
Spargel (Freiland)	Rost, Laubkrankheit
Rote Beete (Freiland)	Blattflecken (Cercospora und Ramularia)
Kohlrübe (Freiland)	Echter Mehltau, Pilzliche Blattflecken
Frische Kräuter (Freiland)	Echter Mehltau, Rost, Pilzliche Blattflecken
Möhre (Freiland)	Möhrenschwärze Schwarzfäule, Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit (Cercospora carotae) (Blattbefall)
Knollensellerie, Bleichsellerie (Freiland), Porree (Freiland)	Blattfleckenkrankheit (Septoria -Arten)
Kopfkohl (Freiland; Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze, Ringfleckenkrankheit
Rosenkohl (Freiland)	Echter Mehltau
Blumenkohl, Brokkoli (Freiland)	Kohlschwärze, Ringfleckenkrankheit
Pak Choi, Chinakohl (Freiland)	Kohlschwärze, Schwarzfäule, Ringfleckenkrankheit, Echter Mehltau
Pastinak (Freiland)	Echter Mehltau, Pilzliche Blattflecken

¹ Diese Krankheit wird nach eigenen Erfahrungen bei Einsatz in den festgesetzten Anwendungsgebieten mit erfasst.



Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

2/6

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Anwendungsbereiche	Krankheiten
Wurzelpetersilie (Freiland), Schwarzwurzel (Freiland), Meerrettich (Freiland)	Pilzliche Blattflecken, Echter Mehltau
Speisezwiebel (Freiland; Nutzung als Trockenzwiebel)	Purpurfleckenkrankheit

Produkteigenschaften:

- Wirkt schützend und heilend
- Stoppt die Ausbreitung in bereits befallenen Blättern und schützt vor Neubefall
- Lang anhaltende Wirkung durch Depoteffekt
- Mit COMPO Axoris® Spritz- und Gießmittel mischbar
- Wirtschaftlich: 150 ml für 500 m²

Technische Daten:

Produkt-Typ:	Fungizid
Wirkstoff:	16,7 g/l Difenoconazol
Gefahrstoffkennzeichnung:	keine
Zulassungsnummer:	006300-60
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901400
Packungsgröße:	75 ml und 150 ml Dosierflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Handelsübliche Gartenspritze verwenden und möglichst auch die Blattunterseiten behandeln. Immer frühzeitig, nur in der vollen, zugelassenen Konzentration und nicht zu oft spritzen. Vor Gebrauch gut schütteln. Zur Dosierung beiliegenden Messbecher verwenden.

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen.

Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern

1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen.

Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

3/6

Anwendung

Krankheiten	Anwendungsbereich	Anwendungsmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Zierpflanzen (Freiland und Gewächshaus)	Echter Mehltau	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 8 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	
Rosen (Freiland)	Sternrußtau	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 8 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	
Ziergehölze (Freiland)	Schorf	22 ml in 1 ltr Wasser Ab Erscheinen der Blattspitzen in Abständen von 10 - 20 Tage öfter spritzen, sofern die Blätter länger als 9 Stunden feucht waren.	
Ziergehölze (Freiland)	Monilia-Spitzendürre (Monilia laxa)	22 ml in 1 ltr Wasser Zu beginnender, voller und abgehender Blüte	
Apfel, Birne (Freiland)	Schorf	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe. Ab Erscheinen der Blattspitzen bis ca. 3 cm Fruchtdurchmesser in Abständen von 10 – 20 Tagen wiederholt spritzen, sofern die Blätter länger als 9 Stunden feucht waren; max. 4 Anwendungen	28 Tage
Apfel, Birne (Freiland)	Echter Mehltau	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe in Abständen von 10 – 14 Tagen; max. 4 Anwendungen	28 Tage
Birne (Freiland)	Birnengitterrost	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe, ab Entfaltung der ersten Laubblätter bis zu 4 Behandlungen in Abständen von 10 – 14 Tagen; max. 4 Anwendungen	28 Tage
Pfirsich, Aprikose, Nektarine (Freiland)	Kräuselkrankheit	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe, vor Austrieb bei beginnendem Knospenschwellen (ca. Ende Februar/Anfang März) bis zum Erscheinen der grünen Spitzen der Blattknospen wiederholt spritzen; max. 3 Anwendungen	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetations- zeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt
Süß- und Sauerkirsche, Pflaume (Freiland)	Monilia-Spitzendürre (Monilia laxa)	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe Zu beginnender (erste Blüte offen), voller und abgehender Blüte (Ende der Blüte: alle Blütenblätter abgefallen) spritzen; max. 3 Anwendungen	28 Tage



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

4/6

Anwendung

Krankheiten	Anwendungsbereich	Anwendungsmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Pflaume (Freiland)	Rost	3 ml in 1 ltr Wasser für 27 m ² und je Meter Kronenhöhe(etwa Ende Juli) 2-3 Spritzungen in Abständen von 10 – 14 Tagen. Frühpflaumen erst nach der Ernte behandeln; max. 3 Anwendungen	28 Tage
Erdbeere (nach der Ernte Freiland)	Weißfleckenkrankheit, Rötelfleckenkrankheit	12 ml in 2 ltr Wasser für 20 m ² ; Reihenbehandlung in Abständen von 7 – 14 Tagen; max. 2 Anwendungen	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt
Himbeere (Freiland)	Rutensterben Himbeerrost ¹	12 ml in 2 ltr Wasser für 20 m ² , Nach der Ernte in Abständen von 7 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt
Gurken, Zucchini (Gewächshaus), Gurken, Zucchini (Freiland)	Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Stängelbrand	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 – 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	3 Tage
Spargel (Freiland)	Rost, Laubkrankheit	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt
Rote Beete (Freiland)	Blattflecken (Cercospora und Ramularia)	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	28 Tage
Kohlrübe (Freiland)	Echter Mehltau, Pilzliche Blattflecken	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	28 Tage
Frische Kräuter (Freiland)	Echter Mehltau, Rost, Pilzliche Blattflecken	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 2 Anwendungen	14 Tage

¹ Diese Krankheit wird nach eigenen Erfahrungen bei Einsatz in den festgesetzten Anwendungsgebieten mit erfasst.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

5/6

Anwendung

Krankheiten	Anwendungsbereich	Anwendungsmenge Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Möhre (Freiland)	Möhrenschwärze Schwarzfäule, Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit (Cercospora carotae) (Blattbefall)	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Knollensellerie, Bleichsellerie (Freiland)	Blattfleckenkrankheit (Septoria -Arten)	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Kopfkohl (Freiland; Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl)	Kohlschwärze, Ringfleckenkrankheit	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Rosenkohl (Freiland)	Echter Mehltau	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Blumenkohl, Brokkoli (Freiland)	Kohlschwärze, Ringfleckenkrankheit	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Pak Choi, Chinakohl (Freiland)	Kohlschwärze, Schwarzfäule, Ringfleckenkrankheit, Echter Mehltau	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Pastinak (Freiland)	Echter Mehltau, Pilzliche Blattflecken	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Wurzelpetersilie (Freiland), Schwarzwurzel (Freiland), Meerrettich (Freiland)	Pilzliche Blattflecken, Echter Mehltau	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 14 - 21 Tagen; max. 3 Anwendungen	14 Tage
Porree (Freiland)	Blattfleckenkrankheit (Septoria -Arten)	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage
Speisezwiebel (Freiland; Nutzung als Trockenzwiebel)	Purpurflecken- krankheit	10 ml in 1 ltr Wasser in Abständen von 7 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen	21 Tage



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei

6/6

Anwendung

Aufwandmenge in Abhängigkeit von der Pflanzenhöhe:

Bei Gemüse und Kräuter im Freiland:

Pflanzenhöhe: Bis 50 cm 600 ml Spritzbrühe pro 10 m²

Bei Gurken im Gewächshaus:

Pflanzenhöhe: Bis 50 cm 600 ml Spritzbrühe pro 10 m²
50 bis 125 cm 900 ml Spritzbrühe pro 10 m²
über 125 cm 1200 ml Spritzbrühe pro 10 m²

Rosen und andere Zierpflanzen im Freiland und Gewächshaus:

Pflanzenhöhe: Bis 50 cm 450 ml Spritzbrühe pro 10 m²
50 bis 125 cm 600 ml Spritzbrühe pro 10 m²
über 125 cm 750 ml Spritzbrühe pro 10 m²

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Duaxo® Universal Pilz-frei ist sehr gut pflanzenverträglich. Empfindliche Pflanzenarten oder -sorten sind nicht bekannt. An heißen Tagen nur in den Abendstunden anwenden. Da es große Sortenunterschiede geben kann, ist vor der Behandlung größerer Bestände oder wertvoller Einzelpflanzen die Verträglichkeit an einigen Blüten und Blättern zu testen. Beobachtungszeit 10 Tage.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei AF 1/2

Gegen Rost, Blattfleckenpilze, Echten Mehltau und Sternrußtau an Rosen, Zierpflanzen und -gehölzen, frischen Kräutern und Gemüsekulturen im Haus, Gewächshaus und Garten.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Echte Mehltau- und Rostpilze	Zierpflanzen im Garten, Zimmer, Gewächshaus, Büroräume sowie auf Terrasse und Balkon
Sternrußtau (<i>Diplocarpon rosae</i>)	Rosen im Freiland
Pilzliche Blattfleckenenerger und Echte Mehltaupilze	FrISCHE KRÄUTER im Freiland
Echter Mehltau (<i>Spaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>), Blattfleckenkrankheit (<i>Alternaria cucumerina</i>), Stängelbrand (<i>Didymella bryoniae</i>)	Gurken, Zucchini (Freiland und Gewächshaus)

Produkteigenschaften

- Wirkt schützend und heilend
- Stoppt die Ausbreitung in bereits befallenen Blättern und schützt vor Neubefall
- Lang anhaltende Wirkung und Depoteffekt

Technische Angaben

Produkt-Typ: Fungizid
 Wirkstoff: 0,016 g/l Difenoconazol
 Gefahrstoffkennzeichnung: keine
 Zulassungsnummer D: 006299-60
 Österreichische Pfl. Reg.-Nr.: 901507
 Packungsgrößen: 750 ml Handsprühflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt: **COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei AF**

2/2

Anwendung

Sprühbehandlung:

Bei Zierpflanzen und Rosen: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 8 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung.

Wartezeit: keine.

Bei Frischen Kräutern: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 2 Anwendungen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, jedoch höchstens 600 ml pro 10 m²

Wartezeit: 14 Tage.

Bei Gurken und Zucchini: Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome wiederholt sprühen in Abständen von 10 - 14 Tagen; max. 3 Anwendungen. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung, jedoch höchstens 600 ml pro 10 m².

Wartezeit: 3 Tage.

Aufwandmengen für Gurken im Gewächshaus:

Pflanzengröße bis 50 cm: 600 ml Duaxo® Universal Pilz-frei AF pro 10 m²

Pflanzengröße 50 - 125 cm: 900 ml Duaxo® Universal Pilz-frei AF pro 10 m²

Pflanzengröße über 125 cm: 1200 ml Duaxo® Universal Pilz-frei AF pro 10 m².

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

COMPO Duaxo® Universal Pilz-frei AF ist sehr gut pflanzenverträglich. Empfindliche Pflanzenarten oder -sorten sind nicht bekannt. An heißen Tagen nur in den Abendstunden anwenden. Da es große Sortenunterschiede geben kann, ist vor der Behandlung größerer Bestände oder wertvoller Einzelpflanzen die Verträglichkeit an einigen Blüten und Blättern zu testen. Beobachtungszeit 10 Tage.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **Dithane* Neo Tec®**

1/2

Wasserlösliches Granulat gegen pilzliche Krankheiten an
Wein und Kartoffeln

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel
Falscher Mehltau	Wein
Roter Brenner	Wein
Schwarzfleckenkrankheit	Wein

Produkteigenschaften

- Organisches Fungizid
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit für eine lange Wirkungsdauer
- Gut pflanzenverträglich
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Fungizid, Pulver
Wirkstoff: 750 g / kg Mancozeb
Kennzeichnung: N, umweltgefährlich,
Xi, reizend
Zulassungsnummer: 023924-00
Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901399
Packungsgrößen: 7 x 10g Portionsbeutel

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!



Dithane* Neo Tec®

2/2

Anwendung

Krankheiten	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	10 g / 56 m ² in 1,1l bis 2,2l Wasser geben 6 Anwendungen im Abstand von 10 bis 21 Tagen	7 Tage
Falscher Mehltau	Wein	10 g je 125 m ² in maximal 5 l Wasser / 125 m ²	56 Tage
Roter Brenner	Wein	8 bis 16 g in maximal 4 bis 8 l Wasser / 100 m ² Maximal 6 Behandlungen	56 Tage

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warnhinweis

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO
Pilz-frei Polyram® WG 1/2
 Gegen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen,
 Wein, Gemüse und Kartoffeln

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Falsche MehltauPilze, Rostpilze	Zierpflanzen (Freiland, unter Glas)
Rostpilze	Spargel (Freiland)
Kraut- u. Knollenfäule, Dürffleckenkrankheit	Kartoffeln (Freiland)
Falscher Rebenmehltau, Roter Brenner, Schwarzfleckenkrankheit	Weinreben (Freiland)

Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum
- Praktische Anwendung durch Portionsbeutel
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Fungizid, wasserdispergierbares Pulver
 Wirkstoff: 70% Metiram
 Zulassungsnummer: 033986-63
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 900592
 Gefahrstoffkennzeichnung: Xi reizend, N umweltgefährlich
 Packungsgröße: 4 x 7,5 g, Portionsbeutel

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Konzentrat, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen. Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen. Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt: **COMPO Pilz-frei Polyram® WG**

2/2

Anwendung

Krankheiten	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Falsche MehltauPilze Rostpilze	Zierpflanzen (Freiland, unter Glas)	1 Beutel in 4 l Wasser ausreichend für 38 m ² . 8 Anwendungen im Abstand von 10 - 14 Tagen.	keine
Rostpilze	Spargel (Freiland)	1 Beutel in 5 l Wasser ausreichend für 63 m ² . 4 Anwendungen im Abstand von 10 - 14 Tagen.	keine Die Wartezeit ist durch die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Ernte verbleibt.
Kraut- u. Knollenfäule Dürrfleckenkrankheit	Kartoffeln (Freiland)	2 Beutel in 4 l Wasser ausreichend für 83 m ² 5 Anwendungen im Abstand von 10 - 14 Tagen.	14 Tage
Schwarzfleckenkrankheit Roter Brenner Falscher Rebenmehltau	Weinreben (Freiland)	2 Anwendungen bis vor der Blüte. 2 Anwendungen bis vor der Blüte. 6 Anwendungen. <u>Zum Austrieb:</u> 1 Beutel/5 l Wasser ausreichend für 94 m ² . <u>Bei Blühbeginn:</u> 1 Beutel/5 l Wasser ausreichend für 47 m ² . <u>Fruchtansatz:</u> 1 Beutel/5 l Wasser ausreichend für 31 m ² . <u>Beeren, erbsengroß:</u> 1 Beutel in 4 l Wasser ausreichend für 23 m ² .	56 Tage 56 Tage 56 Tage

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome: Rost

Bei Infektionsgefahr bzw. bei Warndiensthinweis: Falscher Mehltau, Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Knollenfäule, Schwarzfleckenkrankheit, Roter Brenner.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO
Mehltau-frei Kumulus® WG 1/3
Gegen Echten Mehltau an Zierpflanzen,
Obst und Gemüse

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen (Freiland)
Echte Mehltaupilze, Schorf Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Kernobst (Freiland)
Echte Mehltaupilze	Weinreben (Freiland)
Echte Mehltaupilze	Erbse, Gurke (Freiland)
Amerikanischer Mehltau Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere (Freiland)

Produkteigenschaften

- Bewährter Wirkstoff
- Breite Anwendung
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Anwenderfreundliche Portionspackungen
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Fungizid, wasserdispergierbares Pulver
Wirkstoff: 800 g/kg Schwefel
Zulassungsnummer: 042273-66
Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 900413
Packungsgröße: 10 x 10 g Portionsbeutel

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Pulver, wie in der folgenden Tabelle beschrieben, in Wasser geben und gut durchmischen. Die Pflanzen von allen Seiten gleichmäßig einsprühen. Immer nur soviel Spritzbrühe ansetzen, wie an einem Tag benötigt wird. Reste der Spritzbrühe nicht aufbewahren sondern 1:10 mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Kulturen ausbringen. Nicht ins Grundwasser gelangen lassen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Mehltau-frei Kumulus® WG

2/3

Anwendung

Krankheit	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	1 Beutel für 4 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 5 m ² . 10 Anwendungen im Abstand von 6 - 8 Tagen. Nicht bei hohen Temperaturen (über 25° C) und bei starker Sonneneinstrahlung spritzen.	keine
Echte Mehltaupilze	Weinreben	<u>Vor der Blüte:</u> 1 Beutel für 1,7 l Spritzbrühe (0,6%), 1 l Spritzbrühe je 28 m ² . <u>Nach der Blüte:</u> 1 Beutel für 5 l Spritzbrühe (0,2%), 1 l Spritzbrühe je 50 m ² . Wahl der Konzentration: Vor der Blüte 0,2 - 0,6%, Nach der Blüte 0,1 - 0,2% 8 Anwendungen	Keltertrauben: 56 Tage, Tafeltrauben: 28 Tage
Echte Mehltaupilze Schorf Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Kernobst	<u>Vor der Blüte:</u> 1 Beutel für 1,5 l Spritzbrühe (0,7%), abfallend zur Blüte auf (0,5%) <u>Nach der Blüte:</u> 1 Beutel für 2,5 l Spritzbrühe (0,4%), abfallend auf (0,2%) 0,5 - 1,5 l Spritzbrühe/10 m ² (1-3 m Kronenhöhe), 14 Anwendungen.	7 Tage
Echte Mehltaupilze	Erbse	1 Beutel für 4 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 17 m ² . 3 Anwendungen im Abstand von 8 - 10 Tagen.	7 Tage
Echte Mehltaupilze	Gurke	1 Beutel für 4 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 17 m ² . Max. 6 Anwendungen im Abstand von 8 - 10 Tagen.	3 Tage
Amerikanischer Stachelbeermehltau Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere	<u>Vor Austrieb:</u> 1 Beutel für 2 l Spritzbrühe (0,5%), 1 l Spritzbrühe je 10 m ² . <u>Nach Austrieb:</u> 1 Beutel für 2,5 l Spritzbrühe (0,4%), 1 l Spritzbrühe je 10 m ² . 6 Anwendungen im Abstand von 8-10 Tagen.	7 Tage

Tipp: Echte Mehltaupilze überwintern auf erkrankten Pflanzenteilen und können somit im Frühjahr die Pflanzen wieder infizieren. Deshalb sollten im Herbst von Stachelbeeren und Obstgehölzen alle befallenen Triebspitzen bis in das gesunde Holz zurückgeschnitten werden. Diese Maßnahme ist im Frühjahr bei erneutem Befall zu wiederholen. Alle erkrankten Pflanzenteile sollten nicht über den Hauskompost entsorgt werden.



Produkt:

COMPO Mehltau-frei Kumulus® WG

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Verschiedene Apfelsorten, wie z. B. Berlepsch, Ontario und Cox Orange sind schwefelempfindlich. Die Empfindlichkeit gegenüber Schwefel wird aber auch vom Standort und den zur Zeit der Spritzung herrschenden Temperaturen stark beeinflusst. Daher sind örtliche Erfahrungen zu beachten.

Chrysanthemen sind von der Behandlung aufgrund von Unverträglichkeiten auszuschließen. Die bisherigen Erfahrungen haben gezeigt, dass COMPO Mehltau-frei Kumulus® WG in der empfohlenen Konzentration von folgenden Zierpflanzen in Abhängigkeit von den Kulturbedingungen gut vertragen wird: Löwenmäulchen, Aster, Goldlack, Dahlie, Rittersporn, Fuchsie, Gladiolen, Christrose, Apfelsämlige, Pfingstrose, Pelargonien, Goldrute und Rosen.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



frei-verkäuflich

Produkt:

**COMPO
LacBalsam®**

1/1

**Rindenfarbiger Wundverschluss für Obst-
und Ziergehölze**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Wundverschluss	Obst- und Ziergehölze

Produkteigenschaften

- Tropft nicht, deckt gut und trocknet schnell ab
- Atmungsaktiv und witterungsbeständig
- Fördert die Wundheilung und Überwallung
- Lässt sich hervorragend verstreichen, ob mit Pinselflasche oder Spachtel
- Gut deckend und trocknet schnell ab
- Witterungsbeständig

Technische Angaben

Produkt-Typ: Baumpflegemittel
 Wirkstoff: hochgefüllte Polymerdispension
 Packungsgröße: 150 g, 385 Gramm-Tube,
 1 kg Eimer

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig !

LacBalsam® möglichst unmittelbar nach der Verletzung verwenden. Wundfläche glätten, um eine möglichst glatte Oberfläche zu erzielen. LacBalsam® direkt mit der Bürstentube auf die Wundfläche und ca. 2 cm über den Wundrand hinaus auftragen. Wundfläche alle 2 bis 3 Jahre kontrollieren und nach Reinigung ggf. neu bestreichen. Wundverschlussarbeiten sollten generell nicht bei Frost oder Regen ausgeführt sowie nicht vor Frostnächten oder Frostperioden durchgeführt werden.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Die Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

VOROX Unkrautfrei Direkt 1/3
Gegen Gräser, Wurzel- und Samenunkräuter



Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zwischen Ziergehölzen und Zierpflanzen
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Unter Kernobst
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Vor Rasenneuanlage
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Auf Wegen- und Plätzen mit Holzgewächsen (Nichtkulturland)

Produkteigenschaften

- Wirkt auch gegen Giersch
- Volle Wirkung nach nur einer Anwendung
- Wetterfest schon nach 2 Stunden
- Auch bei hartem Wasser voll wirksam
- Schnelle Verteilung in der Pflanze
- Wirkt bis in die Wurzel
- Kurzfristiges Nachpflanzen möglich (2 Tage)
- Frei von Tallowaminen
- Nicht bienengefährlich
- Gut bodenverträglich

Technische Angaben

Produkt-Typ: systemisches Herbizid, flüssig
 Wirkstoff: 360 g/l Glyphosat
 Kennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 005079-63
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901266
 Packungsgrößen: 15 ml für 30 m² / 60 ml für 120 m² / 130 ml für 260 m² / 250 ml für 500 m²

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Die Anwendung kann vom Frühjahr bis Herbst erfolgen, wenn die zu bekämpfende Pflanzen genug aufnahmefähige Blattmasse gebildet haben. Für eine optimale Wirkung sollten die Temperaturen bei der Behandlung zwischen 15° C und 25° C liegen. Die Pflanzen welken, werden gelb und vertrocknen später. Bei kühler oder extrem trockener Witterung kann sich die Wirkung verzögern. Die behandelte Fläche ist erst nach deutlichem Wirkungserfolg weiter zu bearbeiten. Das Produkt besitzt keine Bodenwirkung, so dass der Nachbau von Zierpflanzen, Gehölzen oder Rasen bereits nach 2 Tagen möglich ist.



Produkt:

VOROX Unkrautfrei Direkt

2/3

Anwendung

Anwendung gegen Giersch: Eine sichtbare Wirkung tritt nach etwa 7-10 Tagen ein. Damit sich der Wirkstoff gut in den Wurzelaufläufem verteilen kann, sollte der Umbruch der Fläche erst nach dem vollkommenen Verbräunen der oberirdischen Pflanzenteile (ca. 3-4 Wochen nach der Behandlung) erfolgen. Sollte der Giersch an einigen Stellen wieder austreiben, so ist eine Behandlung im gleichen oder folgenden Jahr empfehlenswert.

Vorsicht! Bei der Anwendung dürfen angrenzende Pflanzen nicht durch die Spritzbrühe getroffen werden. Es besteht Abschwemmungsgefahr auf Rasenflächen, die an Wege angrenzen.

Nach Gebrauch Spritze oder Gießkanne gründlich mit heißer Sodalösung, Aktivkohle oder Waschmitteln reinigen und mehrfach mit Wasser ausspülen.

Schädling	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	5 ml in 200 bis 300 ml Wasser auf 10 m ² spritzen. 1 Anwendung.	Keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Unter Kernobst ab 3. Standjahr	5 ml in 200 bis 400 ml Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung im Frühsommer und Sommer.	42 Tage
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasenneuanlage Rasenerneuerung vor der Saat (Zier- und Sportrasen) Nicht zur Unkrautbekämpfung im Rasen verwenden!	5 ml in 200 bis 300 ml Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung.	keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Nichtkulturland). Die Anwendung des Mittels auf Freilandflächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, ist nur mit einer Genehmigung der zuständigen Behörde zulässig (§ 6 Abs. 2 und 3 PflSchG). Zu diesen Flächen gehören alle nicht durch Gebäude oder Überdachung ständig abgedeckten Flächen, wozu auch Verkehrsflächen jeglicher Art, wie Gleisanlagen, Straßen-, Wege-, Hof- und Betriebsflächen sowie sonstige durch Tiefbaumaßnahmen veränderte Landflächen gehören. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 € geahndet werden.	5 ml in 1l Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung Spritzschirm verwenden	keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	5 ml in 200 bis 400 ml Wasser auf 10m ² im Frühjahr und im Sommer spritzen	keine



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

VOROX Unkrautfrei Direkt

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da bei versehentlicher Benetzung Schäden möglich sind.

Wirkung auf Unkräuter:

Gut bekämpfbar: Giersch, Ackerfuchsschwanz, Ausfallgetreide, Binsen, Borstehirse-Arten, Fingerhirse-Arten, Flug-Hafer, Glanzgras, Hühnerhirse, Knaulgras, Mäusegerster, Gemeine Quecke, Rasenschmiel, Rispengras, Wilder Rot-Hafer, Rotschwengel, Saat-Hafer, Schilfrohr, Trespe-Arten, Weidelgras-Arten, Gemeiner Windhalm, Gemeiner Rauhaariger Amarant, Ampfer-Arten, Gemeiner Beifuß, Kanadisches Berufkraut, Einjähriges Bingelkraut, Birke, Große Brennnessel, Brombeere (Nichtkulturland), Ehrenpreis-Arten, Gemeiner Erdrauch, Esche Gewöhnliche Gänse Distel, Weißer Gänsefuß, Ginster, Hahnenfuß, Kriechender Hederich, Hirtentäschelkraut, Hohlzahn-Arten, Holunder, Huflattich, Kamille-Arten, Klatsch-Mohn, Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten, Kornblume, Acker-Kratzdistel, Gemeines Kreuzkraut, Jakobs-Kreuzkraut, Löwenzahn, Malve-Arten, Gemeine Melde, Wilde Möhre, Schwarzer Nachtschatten, Ölrettich, Pfeilkresse, Phacelia, Platterbse, Gelber Portulak, Ausfall-Raps, Sauerklee, Gemeine Schafgarbe, Acker-Senf, Gemeiner Stechapfel, Acker-Stiefmütterchen, Taubnessel-Arten, Vergissmeinnicht, Acker-Vogel-Sternmiere, Weide, Weinbergglauch, Schmalblättrige Wicke, Sonnen-Wolfsmilch, Saat-Wucherblume, Behaarter Zweizahn

Weniger gut bekämpfbar: Acker-Winde, Kleine Brennnessel, Rotklee, Weidenröschen-Arten, Zaun-Winde

Nicht ausreichend bekämpfbar: Weißer Mauerpfeffer, Salbei-Gamander, Acker-Schachtelhalm, Sumpf-Schachtelhalm

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

VOROX® Unkrautfrei Direkt AF 1/3
Gegen Gräser, Wurzel- und Samenunkräuter

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zwischen Ziergehölzen und Zierpflanzen
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Unter Kernobst
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Vor Rasenueanlage
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Auf Wege und Plätzen (Nichtkulturland)

Produkteigenschaften

- Wirkt auch gegen Giersch
- Volle Wirkung schon nach einer Anwendung
- Wetterfest schon nach 2 Stunden
- Für schnelles Nachpflanzen nach 2 Tagen
- Nicht bienengefährlich
- Gut bodenverträglich
- Frei von Tallowaminen

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Herbizid
Wirkstoff:	8,39 g/l Glyphosat
Gefahrstoffkennzeichnung:	keine
Zulassungsnummer D:	006379-61
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	901508
Packungsgröße:	1000 ml Handsprühflasche

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Sprühbehandlung:

Die Anwendung kann von Frühjahr bis Herbst erfolgen, wenn die zu bekämpfenden Pflanzen genug Blattmasse gebildet haben. VOROX® Unkrautfrei Direkt AF wird unverdünnt gleichmäßig auf die zu bekämpfenden Unkräuter und Ungräser bis zur sichtbaren Benetzung gespritzt. Optimal sind Temperaturen zwischen 15°C und 25°C. Ein witterungsbedingt langsames Auftreten der Wirkungssymptome hat auf die Nachhaltigkeit keinen Einfluss.

Der Spritzbelag ist schon nach 2 Stunden wetterfest. Je aktiver die Pflanzen wachsen, desto schneller werden die Wirkungssymptome sichtbar. In der Regel dauert es 7 - 14 Tage bis die Pflanzen welken, vergilben, vollständig verbräunen und absterben.

Anwendung gegen Giersch: Eine sichtbare Wirkung tritt nach etwa 7-10 Tagen ein. Damit sich der Wirkstoff gut in den Wurzelaufläufeln verteilen kann, sollte der Umbruch der Fläche erst nach dem vollkommenen Verbräunen der oberirdischen Pflanzenteile (ca. 3-4 Wochen nach der Behandlung) erfolgen. Sollte der Giersch an einigen Stellen wieder austreiben, so ist eine Behandlung im gleichen oder folgenden Jahr empfehlenswert.



Produkt:

VOROX® Unkrautfrei Direkt AF

2/3

Anwendung

VOROX® Unkrautfrei Direkt AF ist gut bodenverträglich, da es schnell im Boden abgebaut wird. Der Nachbau von Zierpflanzen, Gehölzen und Rasen ist bereits nach zwei Tagen möglich. Das Mittel ist nützlingsschonend und nicht bienengefährlich.

Vorsicht! VOROX® Unkrautfrei Direkt AF wirkt nicht selektiv und schädigt bei direktem Kontakt mit grünen Pflanzenteilen auch Kulturpflanzen. Bei der Anwendung dürfen angrenzende Kulturpflanzen nicht getroffen werden.

Anwendungsbereich	Aufwandmenge und Erläuterungen
Auf Wegen und Plätzen*	25 ml/m ² nach dem Auflaufen der Unkräuter, während der Vegetationsperiode unverdünnt spritzen. Maximal 2 Anwendungen im Abstand von mindestens 2 Monaten.
Auf Wegen und Plätzen mit Holzgewächsen (ab Pflanzjahr)*	
Auf Rasenflächen zur Erleichterung der Neueinsaat** (Kulturvorbereitung vor Umbruch, vor der Saat) Vorhandene Rasengräser werden ebenfalls vernichtet	25 ml/m ² nach dem Auflaufen der Unkräuter, während der Vegetationsperiode mit nachfolgendem Umbruch oder vor der Neuansaat unverdünnt spritzen. Maximal 1 Anwendung. Es werden Unkräuter und Rasengräser vernichtet!
Auf Zierpflanzenbeeten im Freiland zur Kulturvorbereitung** Vor Umbruch, Saat oder vor dem Pflanzen	25 ml/m ² nach dem Auflaufen der Unkräuter, während der Vegetationsperiode vor dem Umbruch oder vor der Saat oder vor dem Pflanzen unverdünnt spritzen. Maximal 1 Anwendung.
Unter Ziergehölzen (ab Pflanzjahr)	25 ml/m ² nach dem Auflaufen der Unkräuter, während der Vegetationsperiode unverdünnt spritzen. Maximal 1 Anwendung.

* Die Anwendung des Mittels auf Freilandflächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, ist nur mit einer Genehmigung der zuständigen Behörde zulässig (§ 6 Abs. 2 und 3 PflSchG). Zu diesen Flächen gehören alle nicht durch Gebäude oder Überdachungen ständig abgedeckten Flächen, wozu auch Verkehrsflächen jeglicher Art wie Gleisanlagen, Straßen-, Wege- und Betriebsflächen sowie sonstige durch Tiefbaumaßnahmen veränderte Landflächen gehören. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

** Den behandelten Aufwuchs (Abraum vor Neuansaat) weder zur Kleintierfütterung noch zur Kleintierhaltung verwenden.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

VOROX® Unkrautfrei Direkt AF

3/3

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

VOROX® Unkrautfrei Direkt AF wirkt nicht selektiv und schädigt bei direktem Kontakt mit grünen Pflanzenteilen die Kulturpflanze. Bei der Anwendung dürfen angrenzende Pflanzen nicht getroffen werden. Anwendung gem. Gebrauchsanleitung unter Holzgewächsen, Ziergehölzen und Kernobst: Empfindliche Ziergehölz- oder Kernobstsorten sind nicht bekannt. Zur Vermeidung von Abdrift nicht bei Wind spritzen. Es besteht Abschwemmungsgefahr auf Rasenflächen, die an Wege angrenzen. Nicht im Rasen anwenden!

Wirkung auf Unkräuter:

Gut bekämpfbar: Giersch, Ackerfuchsschwanz, Ausfallgetreide, Binsen, Borstenhirse-Arten, Fingerhirse-Arten, Flug-Hafer, Glanzgras, Hühnerhirse, Knautgras, Mäusegerster, Gemeine Quecke, Rasenschmiele, Rispengras, Wilder Rot-Hafer, Rotschwengel, Saat-Hafer, Schilfrohr, Trespe-Arten, Weidelgras-Arten, Gemeiner Windhalm, Rauhaariger Amarant, Ampfer-Arten, Gemeiner Beifuß, Kanadisches Berufkraut, Einjähriges Bingelkraut, Birke, Große Brennnessel, Brombeere (Nichtkulturland), Ehrenpreis-Arten, Gemeiner Erdrauch, Esche Gewöhnliche Gänsedistel, Weißer Gänsefuß, Ginster, Hahnenfuß, Kriechender Hederich, Hirtentäschelkraut, Holzzahn-Arten, Holunder, Huflattich, Kamille-Arten, Klatsch-Mohn, Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten, Kornblume, Acker-Kratzdistel, Gemeines Kreuzkraut, Jakobs-Kreuzkraut, Löwenzahn, Malve-Arten, Gemeine Melde, Wilde Möhre, Schwarzer Nachtschatten, Örettich, Pfeilkresse, Phacelia, Platterbse, Gelber Portulak, Ausfall-Raps, Sauerklee, Gemeine Schafgarbe, Acker-Senf, Gemeiner Stechapfel, Acker-Stiefmütterchen, Taubnessel-Arten, Vergissmeinnicht, Acker-Vogel-Sternmiere, Weide, Weinbergslauch, Schmalblättrige Wicke, Sonnen-Wolfsmilch, Saat-Wucherblume, Behaarter Zweizahn

Weniger gut bekämpfbar: Acker-Winde, Kleine Brennnessel, Weidenröschen-Arten, Zaun-Winde (hier sind auf jeden Fall zwei Anwendungen nötig)

Nicht ausreichend bekämpfbar: Weißer Mauerpfeffer, Salbei-Gamander, Acker-Schachtelhalm, Sumpf-Schachtelhalm

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO VOROX® Unkrautfrei Komplett 1/6

Kombipack aus VOROX® Unkrautfrei **Direkt**
und VOROX® Unkrautfrei **Protekt**



VOROX® Unkrautfrei Protekt ist ein Herbizid in Granulatform. Im Herbst und im Winter unter Hecken, Ziergehölzen oder zwischen Bodendeckern angewendet, verhindert es das Auflaufen von Gräsern und verschiedenen Unkräutern im nächsten Frühling und schützt die behandelten Flächen für eine Saison.

VOROX® Unkraut-frei Direkt ist ein flüssiges Totalherbizid, welches gegen bestehendes Unkraut eingesetzt wird. Es wird bis in die Wurzel abgetötet.

VOROX® Unkrautfrei **Protekt**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Schadorganismus	Kulturart
Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel- und Sternmiere	Ziergehölze

Wirkung auf Unkräuter nach eigenen Erfahrungen:

Gut bekämpfbar:

Acker-Fuchsschwanzgras, Deutsches Weidelgras, Ehrenpreis-Arten, Einjährige Rispe, Gemeine Schafgabe, Honiggras-Arten, Quecke, Stiefmütterchen, Taubnessel-Arten, Wiesenrispe, Vogel-Sternmiere, Weiß-Klee

Ausreichend bekämpfbar:

Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut, Hahnenfuß, Kamille-Arten, Knautgras, Schwingel, Spörgel

Produkteigenschaften:

- Mit dem Kombipack können Sie Unkraut das ganze Jahr über bekämpfen
- VOROX® Unkrautfrei **Protekt** verhindert das Auskeimen von Gräser- und Unkrautsamen (Bodenherbizid)
- Im Garten unter Hecken, Ziergehölzen und zwischen Bodendeckern
- Leicht auszubringen
- Schützt die zu behandelten Flächen für eine Saison
- Anwendung von November bis März



**Produkt: COMPO VOROX® Unkrautfrei
Komplett**

2/6

Technische Daten VOROX® Unkrautfrei Protekt:

Produkt-Typ: Herbizid
 Wirkstoff: 6,25 g/kg Propyzamid
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer: 044019-63
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901408
 Packungsgröße: 1 kg Streudose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Der im VOROX® Unkrautfrei Protekt enthaltene Wirkstoff Propyzamid wird hauptsächlich über die Wurzel, kaum über die grünen Pflanzenteile aufgenommen. Die Wirkung wird deshalb erst mit Beginn der Vegetation sichtbar. Kühle Witterung und Feuchtigkeit erhöhen die Wirkung. Das Mittel ist von hoher Verträglichkeit für Ziergehölze.

VOROX® Unkrautfrei Protekt wird direkt aus der Streudose ausgebracht. Eine gleichmäßige Verteilung ist die Voraussetzung für eine optimale Wirkung. Eine besonders gleichmäßige Verteilung wird erreicht, wenn man - ähnlich wie beim Düngen - die Fläche mit der halbierten Granulatmenge zweimal abstreut (über Kreuz).

VOROX® Unkrautfrei Protekt lässt sich mit dem Siebeinsatz sowie mit der Öffnung ohne Sieb ohne Schwierigkeit gleichmäßig verteilen.

Bei der Anwendung von VOROX® Unkrautfrei Protekt ist die Streudose waagrecht zu halten und das Produkt durch leichte, gleichmäßige Streubewegungen auszubringen.

Aufwandmenge: 40 g/m² streuen, 1 Anwendung jährlich.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO VOROX® Unkrautfrei
Komplett**

3/6

Verträglichkeit:

Ziergehölzarten, die VOROX® Unkrautfrei Protekt nicht vertragen, sind bisher noch nicht bekannt geworden.

Folgende Gehölz-Arten wurden getestet und sind verträglich:

Ahorn, Buchsbaum, Berberitze, Callunen, Deutzie, Douglasie, Efeu, Eibe, Erika, Erle, Eiche, Flieder, Forsythie, Fichte, Felsenbirne, Gemeine Eberesche, Ginkgo, Hainbuche, Hartriegel, Haselnuss, Immergrüne Kriechspindel, Kolkwitzie, Kriechmispel, Kiefer, Lärche, Liguster, Lebensbaum, Rhododendron, Rose, Rotbuche, Stechhülsenpalme, Schneeball, Tanne, Weigelia, Weißdorn, Wachholder, Zeder, Zypresse

Weitere Hinweise zur Anwendung:

Bei Flächen, die mit organischen Bodenabdeckungen, z.B. Rindenmulch, abgedeckt sind, ist eine Minderwirkung möglich, da diese Substrate einen Teil des Wirkstoffes absorbieren können.

Nachbau:

Nach einer Anwendung im Winterhalbjahr sollte ein Neu- bzw. Unterpflanzen von Gehölzen erst im folgenden Herbst erfolgen. Für die Neuansaat von Gräsern ist eine Wartefrist von mindestens 1 1/2 Jahren notwendig.

Für Nachbarkulturen:

Ein Überstreuen oder ein Abschwemmen auf benachbarte Kulturen, insbesondere Zierrasen, muss unbedingt vermieden werden.

Wartezeit

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N).

Hinweise

**Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.**

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Produkt:

**COMPO VOROX® Unkrautfrei
Komplett**

4/6

VOROX® Unkrautfrei **Direkt**

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Schadorganismus	Kulturart
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zwischen Ziergehölzen und Zierpflanzen
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Unter Kernobst
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Vor Rasenneuanlage
Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Auf Wegen- und Plätzen mit Holzgewächsen (Nichtkulturland)

Produkteigenschaften

- Wirkt auch gegen Giersch
- Volle Wirkung nach nur einer Anwendung
- Wetterfest schon nach 2 Stunden
- Auch bei hartem Wasser voll wirksam
- Schnelle Verteilung in der Pflanze
- Wirkt bis in die Wurzel
- Kurzfristiges Nachpflanzen möglich (2 Tage)
- Frei von Tallowaminen
- Nicht bienengefährlich
- Gut bodenverträglich

Technische Angaben

Produkt-Typ: systemisches Herbizid, flüssig
Wirkstoff: 360 g/l Glyphosat
Kennzeichnung: N, umweltgefährlich
Zulassungsnummer: 005079-63
Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901266
Packungsgrößen: 15 ml für 30 m² / 60 ml für 120 m² / 130 ml für 260 m² /
250 ml für 500 m²



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO VOROX® Unkrautfrei Komplett

5/6

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Die Anwendung kann vom Frühjahr bis Herbst erfolgen, wenn die zu bekämpfende Pflanzen genug aufnahmefähige Blattmasse gebildet haben. Für eine optimale Wirkung sollten die Temperaturen bei der Behandlung zwischen 15° C und 25° C liegen. Die Pflanzen welken, werden gelb und vertrocknen später. Bei kühler oder extrem trockener Witterung kann sich die Wirkung verzögern. Die behandelte Fläche ist erst nach deutlichem Wirkungserfolg weiter zu bearbeiten. Das Produkt besitzt keine Bodenwirkung, so dass der Nachbau von Zierpflanzen, Gehölzen oder Rasen bereits nach 2 Tagen möglich ist.

Anwendung gegen Giersch: Eine sichtbare Wirkung tritt nach etwa 7-10 Tagen ein. Damit sich der Wirkstoff gut in den Wurzelaufläufem verteilen kann, sollte der Umbruch der Fläche erst nach dem vollkommenen Verbräunen der oberirdischen Pflanzenteile (ca. 3-4 Wochen nach der Behandlung) erfolgen. Sollte der Giersch an einigen Stellen wieder austreiben, so ist eine Behandlung im gleichen oder folgenden Jahr empfehlenswert.

Vorsicht! Bei der Anwendung dürfen angrenzende Pflanzen nicht durch die Spritzbrühe getroffen werden. Es besteht Abschwemmungsgefahr auf Rasenflächen, die an Wege angrenzen.

Nach Gebrauch Spritze oder Gießkanne gründlich mit heißer Sodalösung, Aktivkohle oder Waschmitteln reinigen und mehrfach mit Wasser ausspülen.

Schädling	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Zierpflanzen	5 ml in 200 bis 300 ml Wasser auf 10 m ² spritzen. 1 Anwendung.	keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Unter Kernobst ab 3. Standjahr	5 ml in 200 bis 400 ml Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung im Frühsommer und Sommer.	42 Tage
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasenneuanlage Rasenerneuerung vor der Saat (Zier- und Sportrasen) Nicht zur Unkrautbekämpfung im Rasen verwenden!	5 ml in 200 bis 300 ml Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung.	keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Wege und Plätze mit Holzgewächsen (Nichtkulturland). Die Anwendung des Mittels auf Freilandflächen, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt werden, ist nur mit einer Genehmigung der zuständigen Behörde zulässig (§ 6 Abs. 2 und 3 PflSchG). Zu diesen Flächen gehören alle nicht durch Gebäude oder Überdachung ständig abgedeckten Flächen, wozu auch Verkehrsflächen jeglicher Art, wie Gleisanlagen, Straßen-, Wege-, Hof- und Betriebsflächen sowie sonstige durch Tiefbaumaßnahmen veränderte Landflächen gehören. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 € geahndet werden.	5 ml in 1l Wasser auf 10 m ² spritzen 1 Anwendung Spritzschirm verwenden	keine
Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Ziergehölze	5 ml in 200 bis 400 ml Wasser auf 10m ² im Frühjahr und im Sommer spritzen	keine



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

**COMPO VOROX® Unkrautfrei
Komplett**

6/6

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da bei versehentlicher Benetzung Schäden möglich sind.

Wirkung auf Unkräuter:

Gut bekämpfbar: Giersch, Ackerfuchsschwanz, Ausfallgetreide, Binsen, Borstenhirse-Arten, Fingerhirse-Arten, Flug-Hafer, Glanzgras, Hühnerhirse, Knaulgras, Mäusegerster, Gemeine Quecke, Rasenschmiele, Rispengras, Wilder Rot-Hafer, Rotschwengel, Saat-Hafer, Schilfrohr, Tresse-Arten, Weidelgras-Arten, Gemeiner Windhalm, Rauhaariger Amarant, Ampfer-Arten, Gemeiner Beifuß, Kanadisches Berufkraut, Einjähriges Bingelkraut, Birke, Große Brennnessel, Brombeere (Nichtkulturland), Ehrenpreis-Arten, Gemeiner Erdrauch, Esche Gewöhnliche Gänse-distel, Weißer Gänsefuß, Ginster, Hahnenfuß, Kriechender Hederich, Hirtentäschelkraut, Hohlzahn-Arten, Holunder, Huflattich, Kamille-Arten, Klatsch-Mohn, Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten, Kornblume, Acker-Kratzdistel, Gemeines Kreuzkraut, Jakobs-Kreuzkraut, Löwenzahn, Malve-Arten, Gemeine Melde, Wilde Möhre, Schwarzer Nachtschatten, Örettich, Pfeilkresse, Phacelia, Platterbse, Gelber Portulak, Ausfall-Raps, Sauerklee, Gemeine Schafgarbe, Acker-Senf, Gemeiner Stechapfel, Acker-Stiefmütterchen, Taubnessel-Arten, Vergissmeinnicht, Acker-Vogel-Sternmiere, Weide, Weinbergslauch, Schmalblättrige Wicke, Sonnen-Wolfsmilch, Saat-Wucherblume, Behaarter Zweizahn

Weniger gut bekämpfbar: Acker-Winde, Kleine Brennnessel, Rotklee, Weidenröschen-Arten, Zaun-Winde

Nicht ausreichend bekämpfbar: Weißer Mauerpfeffer, Salbei-Gamander, Acker-Schachtelhalm, Sumpf-Schachtelhalm

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Produkt: **COMPO VOROX® Unkrautfrei
Protekt** 1/3

VOROX® Unkrautfrei Protekt ist ein Herbizid in Granulatform. Im Herbst und im Winter unter Hecken, Ziergehölzen oder zwischen Bodendeckern angewendet, verhindert es das Auflaufen von Gräsern und verschiedenen Unkräutern im nächsten Frühling und schützt die behandelten Flächen für eine Saison.

VOROX® Unkrautfrei Protekt

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete:

Schadorganismus	Kulturart
Einkeimblättrige Unkräuter, Vogel- und Sternmiere	Ziergehölze

Wirkung auf Unkräuter nach eigenen Erfahrungen:

Gut bekämpfbar:

Acker-Fuchsschwanzgras, Deutsches Weidelgras, Ehrenpreis-Arten, Einjährige Risppe, Gemeine Schafgabe, Honiggras-Arten, Quecke, Stiefmütterchen, Taubnessel-Arten, Wiesenrispe, Vogel-Sternmiere, Weiß-Klee

Ausreichend bekämpfbar:

Brennnessel, Gemeines Kreuzkraut, Hahnenfuß, Kamille-Arten, Knautgras, Schwingel, Spörgel

Produkteigenschaften:

- VOROX® Unkrautfrei Protekt verhindert das Auskeimen von Gräser- und Unkrautsamen (Bodenherbizid)
- Im Garten unter Hecken, Ziergehölzen und zwischen Bodendeckern
- Leicht auszubringen
- Schützt die zu behandelten Flächen für eine Saison
- Anwendung von November bis März



**Produkt: COMPO VOROX® Unkrautfrei
Protekt**

2/3

Technische Daten VOROX® Unkrautfrei Protekt:

Produkt-Typ: Herbizid
 Wirkstoff: 6,25 g/kg Propyzamid
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Zulassungsnummer D.: 044019-63
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901408
 Packungsgröße: 1 kg Streudose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

Der im VOROX® Unkrautfrei Protekt enthaltene Wirkstoff Propyzamid wird hauptsächlich über die Wurzel, kaum über die grünen Pflanzenteile aufgenommen. Die Wirkung wird deshalb erst mit Beginn der Vegetation sichtbar. Kühle Witterung und Feuchtigkeit erhöhen die Wirkung. Das Mittel ist von hoher Verträglichkeit für Ziergehölze.

VOROX® Unkrautfrei Protekt wird direkt aus der Streudose ausgebracht. Eine gleichmäßige Verteilung ist die Voraussetzung für eine optimale Wirkung. Eine besonders gleichmäßige Verteilung wird erreicht, wenn man - ähnlich wie beim Düngen - die Fläche mit der halbierten Granulatmenge zweimal abstreut (über Kreuz).

VOROX® Unkrautfrei Protekt lässt sich mit dem Siebeinsatz sowie mit der Öffnung ohne Sieb ohne Schwierigkeit gleichmäßig verteilen.

Bei der Anwendung von VOROX® Unkrautfrei Protekt ist die Streudose waagrecht zu halten und das Produkt durch leichte, gleichmäßige Streubewegungen auszubringen.

Aufwandmenge: 40 g/m² streuen, 1 Anwendung jährlich.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO VOROX® Unkrautfrei
Protect**

3/3

Verträglichkeit:

Ziergehölzarten, die VOROX® Unkrautfrei Protect nicht vertragen, sind bisher noch nicht bekannt geworden.

Folgende Gehölz-Arten wurden getestet und sind verträglich:

Ahorn, Buchsbaum, Berberitze, Callunen, Deutzie, Douglasie, Efeu, Eibe, Erika, Erle, Eiche, Flieder, Forsythie, Fichte, Felsenbirne, Gemeine Eberesche, Ginkgo, Hainbuche, Hartriegel, Haselnuss, Immergrüne Kriechspindel, Kolkwitzie, Kriechmispel, Kiefer, Lärche, Liguster, Lebensbaum, Rhododendron, Rose, Rotbuche, Stechhülsenpalme, Schneeball, Tanne, Weigelia, Weißdorn, Wachholder, Zeder, Zypresse

Weitere Hinweise zur Anwendung:

Bei Flächen, die mit organischen Bodenabdeckungen, z.B. Rindenmulch, abgedeckt sind, ist eine Minderwirkung möglich, da diese Substrate einen Teil des Wirkstoffes absorbieren können.

Nachbau:

Nach einer Anwendung im Winterhalbjahr sollte ein Neu- bzw. Unterpflanzen von Gehölzen erst im folgenden Herbst erfolgen. Für die Neuansaat von Gräsern ist eine Wartefrist von mindestens 1 1/2 Jahren notwendig.

Für Nachbarkulturen:

Ein Überstreuen oder ein Abschwemmen auf benachbarte Kulturen, insbesondere Zierrasen, muss unbedingt vermieden werden.

Wartezeit

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N).

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt:

COMPO Rasenunkraut- Vernichter Banvel® M

1/2

Gieß- und Spritzmittel gegen breitblättrige
Samen- und Wurzelunkräuter im Rasen

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen (Zierrasen) Gießanwendung Nur Rasenflächen ab 1. Standjahr (nicht im Ansaatjahr) behandeln.
Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen (Zierrasen) Gießanwendung Nur Rasenflächen ab 1. Standjahr (nicht im Ansaatjahr) behandeln.

Produkteigenschaften

- Bewährte Wirkstoffkombination
- Wirkt zuverlässig über Blatt und Wurzel
- Auch gegen hartnäckige Unkrautnester
- Schont die Rasengräser
- Nicht bienengefährlich

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Spezial-Herbizid, flüssig
Wirkstoff:	30 g/l Dicamba und 340 g/l MCPA
Zulassungsnummer:	050023-77
Österr. Pfl. Reg.-Nr.:	900378
Gefahrstoffkennzeichnung:	Xi, reizend
Packungsgröße:	50 ml Dosierflasche für 85 m ² + 120 ml Dosierflasche für 200 m ² + 240 ml Dosierflasche für 400 m ²

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Aufwandmenge: 0,6 ml/m²

Spritzen: 30 ml in 5 l Wasser geben und auf 50 m² verteilen.

Gießen: 6 ml in 10 l Wasser geben und auf 10 m² mit feiner Gießbrause verteilen.

Für eine optimale Wirkung sollte die Anwendung 4 - 6 Tage nach dem Rasenschnitt erfolgen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Unkräuter genügend Blattmasse gebildet haben und das Produkt gut aufgenommen werden kann. Die Behandlung möglichst bei Windstille auf einem trockenen Rasen durchführen. Die Wirkstoffe schädigen angrenzende Gartenpflanzen wie Gehölze, Blumen, Stauden, Gemüse usw., wenn sie mit Spritz- oder Gießbrühe benetzt werden. Deshalb Abstand zu angrenzenden Beeten halten, ggf. Düse mit Spritzschirm verwenden.

Behandlungszeit so wählen, dass es bis 6 Stunden danach nicht regnet. Warmes Wetter beschleunigt, kühles verzögert das Absterben der Unkräuter. Damit die Wirkstoffe in die Unkräuter eindringen können, sollte der nächste Rasenschnitt erst 8 - 10 Tage nach der Behandlung erfolgen. Bei starkem Unkrautbefall kann die Behandlung nach 4 - 6 Wochen wiederholt werden.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Rasenunkraut-Vernichter Banvel® M

2/2

Anwendung

Nicht bei Regen oder Nachtfrostgefahr anwenden. Bei Neuanlagen nicht im Ansaatjahr bzw. bei Spätsaaten frühestens nach dem 3. Schnitt im nächsten Jahr behandeln. Maximal 2 Anwendungen im Abstand von 28 - 42 Tagen.

Nach Gebrauch Spritze oder Gießkanne gründlich mit heißer Sodalösung, Aktivkohle oder Waschmitteln reinigen und mehrfach mit Wasser ausspülen.

Wartezeit: Im Behandlungsjahr anfallendes Ernte-/ Mähgut nicht verfüttern.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da bei versehntlicher Benetzung Schäden möglich sind.

Wirkung auf Unkräuter:

Gut bekämpfbar: Acker-Winde, Ackerkranz-Distel (vor der Blüte), Ampfer-Arten, Gänse-Fingerkraut, Gänseblümchen, Gemeines Hornkraut, Gemeiner Wasserdarm, Habichtskraut-Arten, Hahnenfuss-Arten, Hirtentäschelkraut, Klee-Arten, Löwenzahn-Arten, Persicher Ehrenpreis, Schafgarbe, Violette Taubnessel, Vogelmiere, Wegerich-Arten

Weniger gut bekämpfbar: Gemeine Braunelle, Gemeines Ferkelkraut, Gundermann, Kriechender Günsel, Labkraut-Arten, Storchschnabel-Arten, Horn-Veilchen,

Nicht ausreichend bekämpfbar: Fadenförmiger Ehrenpreis, Giersch, Sparriges Kranzmoos

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Rasenunkraut- Vernichter Perfekt

1/2

Gegen zweikeimblättrige Unkräuter im Rasen, vernichtet auch schwerbekämpfbare Unkräuter wie Gundermann, Ehrenpreis, Braunelle, Löwenzahn, Kleearten, Gänsedistel u.v.a.



Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Duplosan® KV Kombi:

Schadorganismus	Kulturart
Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen (nicht im Ansaatzjahr)

COMPO Rasenunkraut-Vernichter Banvel® M:

Schadorganismus	Kulturart
Zweikeimblättrige Unkräuter	Rasen (Zierrasen) Spritz- / Gießanwendung Nur Rasenflächen ab dem 1. Standjahr (nicht im Ansaatzjahr) behandeln

Produkteigenschaften

- Wirkt über das Blatt bis in die Wurzel gegen mehr als 70 Unkräuter
- Besonders anwenderfreundlich da zum Spritzen
- Auch bei Trockenheit wirksam
- Schont die Rasengräser
- In der Pflanzenschutzspritze mischbar
- Mit COMPO Moosvernichter mit Langzeitwirkung mischbar

Technische Angaben

Duplosan® KV Kombi:

Produkt-Typ: Herbizid
 Wirkstoff: 350 g/l Mecoprop-P, 160 g/l 2,4-D
 Zulassungsnummer: 043688-00
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 901509
 Gefahrstoffkennzeichnung: N umweltgefährlich, Xn gesundheitsschädlich
 Packungsgröße: 80 ml Flasche

Rasenunkraut-Vernichter Banvel® M:

Produkt-Typ: Herbizid
 Wirkstoff: 30 g/l Dicamba, 340 g/l MCPA
 Zulassungsnummer: 050023-77
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 900378
 Gefahrstoffkennzeichnung: Xi reizend
 Packungsgröße: 120 ml Flasche



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Rasenunkraut-Vernichter Perfekt

2/2

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingarten zulässig!

5 l Wasser in die Pflanzenschutzspritze füllen. Anschließend 20 ml Duplosan® KV-Combi hinzugeben und gut umrühren. Dann 30 ml Banvel® M hinzugeben und noch einmal gut mischen. Es sollte 2-4 Tage nach dem Rasenschnitt angewendet werden. Dabei sollte die Nachttemperatur nicht unter 10 °C liegen. Bei wüchsigem Wetter ist die Wirkung am besten. Überdosierung oder Überschneidungen beim Spritzen vermeiden. Nach dem Spritzen 8-10 Tage bis zum nächsten Schnitt warten. Nicht im Ansaatjahr anwenden. Abdrift auf benachbarte Kulturpflanzen vermeiden (Spritzschirm verwenden). Immer nur so viel Spritzbrühe ansetzen, wie für eine Behandlung notwendig ist:

- Für 10 m²: 1 l Spritzbrühe (4 ml Duplosan® KV-Combi + 6 ml Banvel® M)
- Für 25 m²: 2,5 l Spritzbrühe (10 ml Duplosan® KV-Combi + 15 ml Banvel® M)
- Für 50 m²: 5 l Spritzbrühe (20 ml Duplosan® KV-Combi + 30 ml Banvel® M)
- Für 100 m²: 10 l Spritzbrühe (40 ml Duplosan® KV-Combi + 60 ml Banvel® M)
- Für 150 m²: 15 l Spritzbrühe (60 ml Duplosan® KV-Combi + 90 ml Banvel® M)
- Für 200 m²: 20 l Spritzbrühe (80 ml Duplosan® KV-Combi + 120 ml Banvel® M)

COMPO Rasenunkraut-Vernichter Perfekt ist auch, zur gleichzeitigen Moos- und Unkrautbekämpfung, mit COMPO Moosvernichter mit Langzeitwirkung mischbar.

Durch die Kombination beider Produkte in Rasenunkrautvernichter Perfekt können mehr als 70 Unkräuter bekämpft werden, wie z.B.:

Ackerhellerkraut, Ackerhornkraut, Acker-Schachtelhalm, Ackersenf, Ampfer-Arten, Bibernelle-Arten, Bitterkraut, Braunelle, Brennnessel, Distel-Arten, Echte Kamille, Echter Steinklee, Ehrenpreis-Arten, Filziger Klee, Gänseblümchen, Gänsedistel-Arten, Gänsefingerkraut, Gänsefuß-Arten, Gartenschaumkraut, Gundermann, Habichtskraut-Arten, Hahnenfuß-Arten, Hederich, Herbstzeitlose, Hirtentäschelkraut, Hopfen-Klee, Hornklee, Hornkraut, Jakobskreuzkraut, Kanad. Berufskraut, Kleiner Klee, Knäul-Klee, Knöterich-Arten, Kornblume, Löwenzahn, Melde, Miere-Arten, Pastinak, Rainkohl, Sauerklee, Sandkraut, Schachtelhalm, Schafgarbe-Arten, Scharbockskraut, Violette Taubnessel, Wasserdarm, Wegerich-Arten, Weidenröschen-Arten, Weiße Wucherblume, Weißklee, Wicken-Arten, Wiesen-Labkraut, Wilde Möhre.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

- Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.**
- Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.**
- Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.**
- Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.**



Produkt:

**COMPO
Moosvernichter mit
Langzeitwirkung
Gegen Moos im Rasen**

1/2

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Moose	Rasen (Zierrasen)

Produkteigenschaften

- Mit Langzeitwirkung
- Nur einmal im Jahr anwenden
- Auch gegen Lebermoose wirksam
- Ohne Eisen, verursacht keine Rostflecken
- Nachsäen kurzfristig möglich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Selektives Herbizid, gelbes Pulver
 Wirkstoff: 40 g/kg Quinocalmin
 Zulassungsnummer: 005095-62
 Gefahrstoffkennzeichnung: N, umweltgefährlich
 Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 900593
 Packungsgröße: 5 x 45g Beutel

Anwendung

Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Aufwandmenge und Dosierung: Im Gießverfahren: 1 Beutel (45 g) in 5 l Wasser für 5 m²
 Im Spritzverfahren: 1 Beutel (45 g) in 0,5 l Wasser für 5 m²



Produkt:

**COMPO Moosvernichter
mit Langzeitwirkung**

2/2

Anwendung

Anwendung:

Die Moosbekämpfung kann vom Frühjahr bis zum Sommer durchgeführt werden. Dabei sollte eine Tagesdurchschnittstemperatur von 15 °C nicht unterschritten werden. COMPO Moosvernichter mit Langzeitwirkung sollte entsprechend der Dosieranleitung mit Wasser verdünnt und anschließend gründlich eingerührt werden. Während der Behandlung längere Pausen vermeiden, sonst Produkt wieder aufrühren.

Gießverfahren: Mit einer feinen Brause auf der Rasenfläche verteilen.

Spritzverfahren: Mit einem Spritzgerät (mit Spritzschirm) auf der Rasenfläche verteilen. Das Gießverfahren wird empfohlen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Verträglichkeit:

Vorsicht bei benachbart wachsenden Kulturpflanzen, da Schäden möglich.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO

Gelbsticker dekor

1/2

**schützen Zierpflanzen vor fliegenden
Schadinsekten wie: Weißen Fliegen, Trauermücken,
Minierfliegen, geflügelten Blattläusen u. a.**

Produkteigenschaften

- Sicherer Fangernfolg durch speziellen Gelbton
- Der Leim tropft nicht und behält lange seine Klebefähigkeit
- Durch die 3 Führungsschlitze stehen die Sticker sicher im Blumentopf
- Einfach anzuwenden
- In 5 dekorativen Formen
- Auch für Rhododendronzikaden geeignet
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Biotechnisches Produkt, insektizid-freie Klebefalle
Wirkstoff:	Farbe und Leim
Packungsgröße:	10 Gelbsticker in 5 verschiedenen Formen (+ Holzstäbe und Bindedraht)

Anwendung

Die Schadinsekten werden durch die gelbe Farbe der Tafel angelockt und bleiben an dem Spezialleim kleben. Dadurch wird der Befall der Pflanzen deutlich minimiert.

Die Gelbsticker sind attraktiv geformt und werden einfach mit einem Holzstab in den Blumentopf gesteckt. Daher eignen sie sich besonders für den Einsatz im Haus, auf dem Balkon oder im Wintergarten.

- Bei empfindlichen Pflanzen, die Gelbsticker zur Früherkennung einsetzen.
(1 Sticker pro Fensterbank)
- Den Holzstab am Gelbsticker befestigen
- Den Sticker an der unbeleimten Stelle anfassen und die weiße Schutzfolie abziehen
- Bei niedrig wachsenden Pflanzen und zur Bekämpfung von Trauermücken, den Sticker direkt in den Blumentopf stecken (1 Sticker pro Topf).
- Bei größeren Pflanzen, Sticker direkt in die Pflanzen hängen (mind. 1 Sticker pro Pflanze)
- Bei Befall mit Weißen Fliegen, die Pflanzen von Zeit zu Zeit vorsichtig anstoßen, damit die Schädlinge auffliegen.
- Gelbsticker möglichst so anbringen, dass keine Blätter anhaften.
- Wenn die Gelbsticker stark mit Schädlingen besetzt sind, neue Aufhängen oder die Pflanzen ggf. mit COMPO Zierpflanzen-Spray Bi 58® oder COMPO Wofatox® Pflanzen-Spray behandeln.



Produkt:

COMPO Gelbsticker dekor

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO Gelbtafeln

1/2

schützen Zierpflanzen und Gemüse vor fliegenden Schadinsekten wie: Weißen Fliegen, Trauermücken, Minierfliegen, geflügelten Blattläusen und Thripsen im Gewächshaus und Wintergarten



Produkteigenschaften

- Sicherer Fangerfolg durch speziellen Gelbton
- Der Leim tropft nicht und behält lange seine Klebefähigkeit
- Leicht anzubringen
- Auch für Rhododendronzikaden geeignet
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Biotechnisches Produkt, insektizid-freie Klebefalle
Wirkstoff:	Farbe und Leim
Packungsgröße:	7 Tafeln (+ Bindedraht)

Anwendung

Die Schadinsekten werden durch die gelbe Farbe der Tafel angelockt und bleiben an dem Spezialleim kleben. Dadurch wird der Befall der Pflanzen deutlich minimiert. Die Gelbtafeln werden einfach mit einem Bindedraht in der Nähe der Pflanzen angebracht. Eine Gelbtafel ist ausreichend für 1 m² Fläche oder 1 m Fensterbank.

Anbringung in Gewächshaus und Wintergarten:

- Tafeln möglichst früh, d.h. zusammen mit dem Umtopfen oder Einpflanzen anbringen.
- Draht an den Tafeln befestigen, Tafeln an der unbeleimten Stelle anfassen und die weiße Schutzfolie abziehen
- Gleichmäßig zwischen den Pflanzen verteilen
- Tafel immer in Pflanzenhöhe aufhängen
- Bei niedrig wachsenden Kulturen die Tafel mit einem Holzstäbchen in den Topf stecken
- Bei Befall mit Weißen Fliegen die Pflanzen von Zeit zu Zeit vorsichtig anstoßen, damit die Schädlinge auffliegen.
- Gelbtafel möglichst so anbringen, dass keine Blätter oder Früchte anhaften.
- Auswechseln, wenn die Gelbtafeln stark mit Schädlingen besetzt sind
- Bei starkem Befall kann je nach Kultur eine Spritzung mit COMPO Schädlings-frei plus sinnvoll sein.



Produkt:

COMPO Gelbtafeln

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO

Raupen-Leimring plus

1/2

verhindert die Schädigung von Obst- und Ziergehölzen durch am Stamm empor kriechende Insekten, wie z.B. Frostspanner



Produkteigenschaften

- Der Leim tropft nicht und behält lange seine Klebefähigkeit
- Leicht anzubringen
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Biotechnisches Produkt, insektizid-freier Leimring
Wirkstoff:	Leim
Packungsgröße:	3,0 m und 5,5 m (+ Bindedraht)

Anwendung

Die Raupen der Frostspanner fressen an Blättern und Blüten oder verursachen Hohlfraß an den Früchten. Der anwendungsfertige Raupenleimring wird mit einem Bindedraht am Baum befestigt und verhindert, das Hochkriechen der Insekten.

Frostspanner u.a. Raupen:

Die flugunfähigen Weibchen des Frostspanners werden durch die Anbringung des COMPO Raupen-Leimrings an der Eiablage gehindert. Der Raupenleimring sollte von Anfang Oktober bis ca. 3 Wochen nach dem Austrieb am Stamm angebracht sein.

Ameisen und Blattläuse:

Ab März schädigen Blattläuse durch Ihre Saugtätigkeit die Bäume. Dabei werden Sie häufig von Ameisen unterstützt. Die Ameisen klettern dabei zwischen der Baumkrone und dem Erdboden hin und her. Unterbindet man diesen Kontakt, wird auch die Entwicklung der Blattläuse gehemmt.



Produkt:

COMPO Raupen-Leimring plus

2/2

Anwendung

Anbringung:

- In 60 – 80 cm Entfernung vom Boden möglichst glatte Stelle am Stamm aussuchen, ggf. glätten.
- Verpackung an der Perforation öffnen und Raupenleimring durchziehen.
- COMPO Raupen-Leimring entsprechend dem Stammumfang plus 3 cm abschneiden.
- Leimring mit der nicht beleimten grünen Seite zum Stamm um den Baum legen.
- Weiße Schutzfolie an einem Ende ca. 5 cm abziehen und das andere Ende darauf kleben.
- Schutzfolie ganz abziehen.
- Leimring zusätzlich mit dem Bindedraht oben und unten fixieren (muss eng anliegen)
- Wird der Baum von einem Stützpfehl gehalten, auch hier unterhalb der Stammanbindung einen Raupenleimring anbringen
- Auf dem Leimring anhaftende Blätter entfernen, da diese den Schädlingen als Brücke dienen können.
- Leimring nach Frostperioden prüfen, ggf. erneuern.
- Stark verschmutzte Raupenleimringe ersetzen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO Kirschfruchtfliegen-Fallen 1/2

schützen alle Arten von Kirschen gegen die Kirschfruchtfliege und deren Maden



Produkteigenschaften

- Durch den speziellen Gelbton den Lockstoff und die Form wird ein sehr gutes Fangergebnis erreicht
- Der Leim tropft nicht und behält lange seine Klebefähigkeit
- Die Falle ist leicht zusammen zusetzen und anzubringen
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Biotechnisches Produkt, insektizid-freie Klebefalle
Wirkstoff:	Fraß-Lockstoff, Farbe und Leim
Packungsgröße:	3 Fallen (+ 3 Lockstoffplättchen und Bindedraht)

Anwendung

Ab Mai legen die Weibchen bis zu 200 Eier an die noch gelben Kirschen. Dabei wird meist nur ein Ei pro Kirsche abgelegt. Sonnige Plätze in den Baumkronen werden bevorzugt. Die 4-6 mm lange Made bohrt sich dann in die Kirsche hinein und zerfrisst das Fruchtfleisch um den Kern herum. Die Frucht wird daraufhin matt, weich und faulig. Anschließend verlassen die Maden die Frucht und verpuppen sich im Boden.

Mit der COMPO Kirschfruchtfliegen-Falle werden die Weibchen abgefangen, sodass die Eiablage verhindert wird. Die Falle dazu von Mitte Mai bis Ende Juni besonders an den sonnigen Plätzen im Baum anbringen. Vorbeugend sollten alle heruntergefallenen Früchte eingesammelt und vernichtet werden, solange sich die Maden noch darin befinden (nicht kompostieren). Alle Früchte restlos abpflücken und den Boden so bearbeiten (auflockern), dass die Maden im Winter absterben.

Anbringung:

- Fallen ab beginnender Gelbfärbung der Kirschen aufhängen, besonders die sonnigen Bereiche schützen
- 1 Falle pro Meter Baumhöhe
- Falle an den unbeleimten Stellen anfassen
- Weiße Schutzfolie abziehen und die Löcher deckungsgleich übereinander legen Lockstoff-Plättchen entnehmen und dessen Loch über das der Falle legen
- Draht durch das Loch ziehen und Falle am Baum befestigen
- Falle möglichst so anbringen, dass keine Blätter oder Früchte anhaften
- Fallen bei der Ernte mit entfernen



Produkt:

COMPO Kirschfruchtfliegen-Fallen

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO Obstmaden-Fallen

1/2

schützen Apfel- und Birnenbäume gegen
den Apfelwickler und dessen Maden
(Obstmaden)



Produkteigenschaften

- für 3-5 Bäume
- Ohne Nachfüllen durch die ganze Saison
- Aus einem Stück, dreiseitig beleimt
- Mit Lockstoff
- Die Falle ist leicht zusammen zusetzen und anzubringen
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ: Biotechnisches Produkt,
insektizid-freie Klebefalle
Wirkstoff: Pheromon-Lockstoff und Leim
Packungsgröße: 2 Fallen (+ 2 Pheromonköder und Bindedraht)

Anwendung

Ab Anfang Juni legen die Weibchen bis zu 80 Eier an die jungen Früchte. Dabei wird meist nur ein Ei pro Frucht abgelegt. Nach 8-14 Tagen schlüpfen die Maden. Sie fressen zunächst an der Schale bevor sie sich in die Frucht hineinbohren. Nach ca. 4 Wochen verlässt die Made die Frucht. Je nach Witterung verpuppen sich die Maden unter der Rinde und überwintern oder es entsteht eine zweite Faltergeneration, deren Maden die Früchte nochmals heimsuchen.

Mit der COMPO Obstmaden-Falle werden die Männchen abgefangen, sodass Befruchtung und Eiablage reduziert werden. Die Falle dazu ab Mitte Mai aufhängen und spätestens nach 6 Wochen auswechseln. Zusätzlich sollten die befallenen Früchte eingesammelt und vernichtet werden (nicht kompostieren), solange sich die Maden noch darin befinden. Um den Befall im folgenden Jahr weiter zu reduzieren, sollten die Bäume bis April auf überwinternde Larven untersucht werden. Diese lassen sich dann leicht von der Rinde entfernen.



Produkt:

COMPO Obstmaden-Fallen

2/2

Anwendung

Anbringung:

- Die erste Falle ab Mitte Mai aufhängen.
- Eine Falle ist ausreichend für 3-5 Bäume
- Fallen auseinander ziehen
- Die nicht sofort benötigte Falle falten und wieder in die Tüte zurücklegen
- Das Pheromonplättchen in die Fallenmitte platzieren, ohne es mit den Fingern zu berühren
- Die Falle anschließend zusammenklappen. Einfach die Lasche durch den Schlitz ziehen und die vordere und die hintere Kante hochklappen
- Falle kann mit dem beiliegenden Draht oder auch direkt an einem Ast befestigt werden
- Um die Männchen nicht in den Apfelbaum zu locken, sollte die Falle nicht direkt in den zu schützenden Baum, sondern in einen anderen benachbarten Baum gehängt werden.
- Die Falle längs zur Hauptwindrichtung, aufhängen.
- So anbringen, dass keine Blätter oder Früchte anhaften.
- Wenn die Falle in Augenhöhe angebracht wird, kann sie am einfachsten kontrolliert werden.
- Die Falle wechseln, wenn sie voll ist, spätestens jedoch nach 6 Wochen.
- Die benutzten Fallen über den Hausmüll entsorgen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO

Pflaumenmaden-Fallen 1/2

**schützen Pflaumen-, Zwetschen- und
Mirabellenbäume gegen den Pflaumen-
wickler und dessen Maden (Pflaumenmaden).**



Produkteigenschaften

- für 3-5 Bäume
- Ohne Nachfüllen durch die ganze Saison
- Aus einem Stück, dreiseitig beleimt
- Mit Lockstoff
- Die Falle ist leicht zusammen zusetzen und anzubringen
- insektizid-frei

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Biotechnisches Produkt, insektizid-freie Klebefalle
Wirkstoff:	Pheromon-Lockstoff und Leim
Packungsgröße:	2 Fallen (+ 2 Pheromonköder und Bindedraht)

Anwendung

Ab Anfang Juni legen die Weibchen bis zu 60 Eier an die jungen Früchte. Dabei wird meist nur ein Ei pro Frucht abgelegt. Nach 10-14 Tagen schlüpfen die Maden, die sich dann in die Frucht hineinbohren. Die Made verlassen die zerstörte Frucht und verpuppen sich im Boden. Im Juli entsteht eine zweite Faltergeneration, deren Maden die Früchte nochmals heimsuchen.

Mit der COMPO Pflaumenmaden-Falle werden die Männchen abgefangen, sodass Befruchtung und Eiablage reduziert werden. Die Falle dazu ab Mitte Mai aufhängen und spätestens nach 6 Wochen auswechseln. Zusätzlich sollten die befallenen Früchte eingesammelt und vernichtet werden (nicht kompostieren), solange sich die Maden noch darin befinden. Um den Befall im folgenden Jahr weiter zu reduzieren, sollten die Bäume bis April auf überwinterte Larven untersucht werden. Diese lassen sich dann leicht von der Rinde entfernen.



Produkt:

COMPO Pflaumenmaden-Fallen

2/2

Anwendung

Anbringung:

- Die erste Falle ab Mitte Mai aufhängen.
- Eine Falle ist ausreichend für 3-5 Bäume
- Fallen auseinander ziehen
- Die nicht sofort benötigte Falle falten und wieder in die Tüte zurücklegen
- Das Pheromonplättchen in die Fallenmitte platzieren, ohne es mit den Fingern zu berühren
- Die Falle anschließend zusammenklappen. Einfach die Lasche durch den Schlitz ziehen und die vordere und die hintere Kante hochklappen
- Falle kann mit dem beiliegenden Draht oder auch direkt an einem Ast befestigt werden
- Um die Männchen nicht in den Pflaumenbaum zu locken, sollte die Falle nicht direkt in den zu schützenden Baum, sondern in einen anderen benachbarten Baum gehängt werden.
- Die Falle längs zur Hauptwindrichtung, aufhängen.
- So anbringen, dass keine Blätter oder Früchte anhaften.
- Wenn die Falle in Augenhöhe angebracht wird, kann sie am einfachsten kontrolliert werden.
- Die Falle wechseln, wenn sie voll ist, spätestens jedoch nach 6 Wochen.
- Die benutzten Fallen über den Hausmüll entsorgen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



Produkt:

**COMPO Cumarax®
Spezial Rattenring**

1/1



Produkteigenschaften

- Wasserfester Köder
- Besonders für Räume und Ställe geeignet
- Einfach in der Handhabung
- Zuverlässige Annahme

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
 Wirkstoff: 0,05 g/kg Brodifacoum
 Baua: Reg.-Nr.: N-37613
 Packungsgröße: 1 Stück

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

COMPO Cumarax® Rattenring ist ein anwendungsfertiger Rattenköder zur Anwendung in Räumen und im Freien. Der Ring kann auch in Ställen und Wohnhäusern an den Rattenwechselln ausgelegt und befestigt werden.

Ringe so befestigen, dass sie von den Nagern nicht verschleppt werden können. Niemals frei schwebend aufhängen. Köderstellen beobachten. Auslegen bis keine Annahme mehr erfolgt.

Nicht offen auslegen!

Aufwandmenge:

Auslegen in Kanälen:

Je Schacht mindestens 1 Ring, bei starkem Befall 2 bis 3 Ringe auslegen

Auslegen an Gräben und an Bachläufen:

Etwa alle 50 m ein Ring in der Böschung befestigen

Auslegen am Komposthaufen, in Ställen und Wohnhäusern:

Für ca. 10 Ratten ein Ring

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Cumarax® Rattenring sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Produkt:

**COMPO Cumarax®
Mäuse-Korn**

1/2



Produkteigenschaften

- Köder mit guter Lockwirkung
- Auch warfarin-resistente Tiere werden erfasst
- Praktische Portionsbeutel
- Mit Bitterstoffen, gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere
- Anwendungsfertig

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Schädlingsbekämpfungsmittel, Rodentizid, fest
Wirkstoff:	0,05 g/kg Difenacoum
baua: Reg.-Nr.:	N-37612
Packungsgröße:	5 x 10 g Portionsbeutel, Schachtel

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Anwendungsbereich: Im Haus, jedoch nicht in Räumen, die der Vorratshaltung dienen.

COMPO Cumarax® Mäuse-Korn an Orten auslegen, wo Mäuse häufig gesehen werden bzw. Schäden verursacht haben. Mäuse fressen gerne an geschützten Orten, deshalb ist der Köder entlang an Wänden, hinter Schränken o. ä. sowie an Futterplätzen und vor Baueingängen auszulegen. Es sollten im gesamten Befallsgebiet möglichst viele Fraßstellen mit je einem Portionsbeutel (10 g) im Abstand von 1-2 m eingerichtet werden. Köder nicht offen auslegen bzw. ausbringen.

Regelmäßig die Fraßstellen kontrollieren und ggf. Köder nachlegen, bis keine weitere Aufnahme mehr zu beobachten ist. Nach der Behandlung sind alle Köderreste zu entfernen.

Die Wirkung setzt erst 3-10 Tagen nach Aufnahme des Köders ein. Sehr häufig verwenden die Tiere in ihrem Bau, so dass man keine toten Tiere sieht.



Produkt:

COMPO Cumarax® Mäuse-Korn

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Cumarax® Mäuse-Korn sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt: **COMPO Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax®** 1/2
Gegen Ratten und Mäuse im Haus und Hygienebereich

Produkteigenschaften

- Köder mit guter Lockwirkung
- Auch warfarin-resistente Tiere werden erfasst
- Mit Bitterstoffen, gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere
- Anwendungsfertig

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel
 Wirkstoff: Rodentizid, fest
 Wirkstoffgehalt: 0,05 g/kg Difenacoum
 baul. Reg.-Nr.: N-37604
 Packungsgröße: 500 g Schachtel

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Anwendungsbereich: Im Haus, jedoch nicht in Räumen, die der Vorratshaltung dienen.

Die Bekämpfung erfolgt an den Orten, wo die Schädlinge häufig gesehen worden sind, Kot hinterlassen bzw. Schäden verursacht haben. Die Tiere fressen gerne an geschützten Orten, deshalb sind Köderstationen entlang an Wänden, hinter Schränken o. ä. sowie an Futterplätzen und vor bzw. in Nesteingängen auszulegen. Da Ratten und Mäuse sich unterschiedlich verhalten, müssen die Köderstationen entsprechend der Lebensgewohnheit angelegt werden.

Mäuse

Es sollten im gesamten Befallsgebiet viele Köderstationen mit je 20-30 g Köder im Abstand von 1-2 m eingerichtet werden.

Ratten

Es sollten im gesamten Befallsgebiet mehrere Köderstationen angelegt werden. Die Köderstationen werden im Abstand von 10 m mit je 100 g Köder eingerichtet.

Köder nicht offen auslegen bzw. ausbringen. Kinder, Haustiere und Vögel fernhalten. Regelmäßig die Köderstationen kontrollieren und ggf. Köder nachlegen, bis keine weitere Aufnahme mehr zu beobachten ist. Nach der Behandlung sind alle Köderreste zu entfernen. Die Wirkung setzt erst 3-10 Tagen nach Aufnahme des Köders ein. Sehr häufig verwenden die Tiere in ihrem Bau, so dass man keine toten Tiere sieht.



Produkt:

**COMPO Ratten- und Mäuse-Köder
Cumarax®**

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax® sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Ratten- und Mäuse- Köderblock Cumarax® 1/2

Gegen Ratten und Mäuse
im Haus- und Hygienebereich

Produkteigenschaften

- Köder mit guter Lockwirkung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Blockpressung verhindert Verstreuen des Köders
- Auch warfarin-resistente Tiere werden erfasst
- Mit Bitterstoffen, gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere
- Anwendungsfertig

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Schädlingsbekämpfungsmittel, Rodentizid, fest
Wirkstoff:	0,05 g/kg Difenacoum
baua: Reg.-Nr.:	N-37610
Packungsgröße:	400 g Schachtel

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Anwendungsbereich: Im Haus, jedoch nicht in Räumen, die der Vorratshaltung dienen. Die Bekämpfung erfolgt an den Orten, wo die Schädlinge häufig gesehen worden sind, Kot hinterlassen bzw. Schäden verursacht haben. Die Tiere fressen gerne an geschützten Orten, deshalb sind Köderstationen entlang an Wänden, hinter Schränken o.ä. sowie an Futterplätzen und vor bzw. in Nesteingängen auszulegen. Da Ratten und Mäuse sich unterschiedlich verhalten, müssen die Köderstationen entsprechend der Lebensgewohnheit angelegt werden.

Ratten

Es sollten im gesamten Befallsgebiet mehrere Köderstationen mit je 5 Köderblöcken im Abstand von 10 m angelegt werden.

Mäuse

Es sollten im gesamten Befallsgebiet viele Köderstationen mit je 1 Köderblock im Abstand von 1-2 m eingerichtet werden. Köder nicht offen auslegen bzw. ausbringen. Haustiere, Vögel und Kinder fernhalten. Regelmäßig die Köderstationen kontrollieren und ggf. Köder nachlegen, bis keine weitere Aufnahme mehr zu beobachten ist. Nach der Behandlung sind alle Köderreste zu entfernen. Die Wirkung setzt erst 3-10 Tage nach Aufnahme des Köders ein. Sehr häufig verwenden die Tiere in ihrem Bau, so dass man keine toten Tiere sieht.



Produkt:

**COMPO Ratten- und Mäuse-
Köderblock Cumarax®**

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Ratten- und Mäuse-Köderblock Cumarax® sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Ratten-Powerköder Cumarax®

1/1

Gegen Ratten in Haus, Keller und Garage

Produkteigenschaften

- Wirkt bereits nach einmaliger Aufnahme
- Wirkt auch gegen resistente Ratten
- Extra starke Lockwirkung
- Sauber und einfach anzuwenden
- Leichte Kontrolle der Köder-Annahme
- Mit Bitterstoffen gegen die versehentliche Aufnahme durch Kinder und Haustiere

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel Rodentizid, Paste
 Wirkstoff: 0,05 g/kg Brodifacoum
 Zulassungsnummer: N-37611
 Packungsgröße: 3 x 100 g Portionsschälchen

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Anwendungsbereich: Im Haus, jedoch nicht in Räumen, die der Vorratshaltung dienen.
 Die Bekämpfung erfolgt an Orten, wo die Schädlinge häufig gesehen wurden, Kot hinterlassen oder Schäden verursacht haben. Die Tiere fressen gerne an geschützten Orten, deshalb sind die Köderschälchen z.B. hinter Schränken, an Wänden oder Mauern entlang und vor Baueingängen auszulegen. Vor der Anwendung die Folie des Köderschälchens fast vollständig aufziehen, jedoch nicht abziehen. Es sollte im gesamten Befallsgebiet, je nach Befall 1-2 Köderschälchen im Abstand von 10 m ausgelegt werden. Köder nicht offen auslegen. Zur Abdeckung eignen sich Köderboxen aber auch Röhren, schräggestellte Steine, Bretter usw.

Anwendungszeitraum:

Von Januar bis Dezember

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Ratten-Powerköder Cumarax® sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



COMPO Wühlmausgas Cumatan®

1/1

Vertreibt Wühlmäuse, und Maulwürfe im Freiland

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus	Kulturart
Scherm Maus, Maulwurf	Gemüse, Obst, Zierpflanzen

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertiges Granulat
- Keine Tötung oder Verletzung der Tiere
- Löst sich in unschädlichen Düngekalk auf

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Repellent
Wirkstoff:	800 g /kg Calciumcarbid
Kennzeichnung:	Xi, reizend, F, leicht endzündlich
Zulassungsnummer:	040425-69
Österr. Pfl. Reg-Nr.:	901385
Packungsgröße:	250 g Streudose

Anwendung

Anwendung im Haus- und Garten zulässig!

Das Wühlmaus-Gas Cumatan® dient zur Vergrämung von Wühlmäusen/Schermäusen und Maulwürfen. Die Erdgänge werden an mehreren Stellen vorsichtig geöffnet, um zu überprüfen, ob die Gangsysteme bewohnt sind. Dies ist der Fall, wenn die Gänge nach ca. 1-2 Stunden wieder hergestellt oder mit Erde zugewühlt sind. Dann je Gang das gebrauchsfertige Wühlmaus-Gas Cumatan Granulat einlegen. Das Loch danach sofort mit einem passenden Gegenstand (Grasbüschel, Holz) abdecken aber nicht zutreten, damit das durch Bodenfeuchtigkeit entstehende Acetylen gas die Gänge völlig durchdringen kann. Als Rückstand bildet sich nach Auflösung des Mittels Düngekalk. Dieser ist unschädlich für Boden und Pflanzen.

Die entstehenden Gase bilden für die Nager einen unerträglichen Geruch, so dass sie die behandelten Stellen verlassen.

5 g COMPO Wühlmausgas Cumatan® bei Wühlmäusen/Schermäusen ganzjährig
oder

20 g COMPO Wühlmausgas Cumatan® bei Maulwürfen ganzjährig nach Befallsbeginn pro Bau in die Öffnung geben.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Beachtung der Gebrauchsanweisung.



frei-verkäuflich

Produkt:

**COMPO
Ameisen-frei**

1/2

**Gegen Ameisen, Asseln, Schaben,
Silberfischen u. a. kriechende
Schadinsekten in Haus, Keller und auf der Terrasse**



Produkteigenschaften

- Staubfreies Ködergranulat
- Attraktiver Lockstoff auf Zuckerbasis
- Zweifache Anwendungsmöglichkeit – streuen und gießen
- Gute Wasserlöslichkeit
- 300g und 500g Dose

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Schädlingsbekämpfungsmittel, Wasserlösliches Granulat
Wirkstoff:	0,5 g/kg Lambda-Cyhalothrin
Kennzeichnung:	N, Umweltgefährlich
baua: Reg.-Nr.:	N-26406
Packungsgröße:	300 g Dose 500 g Dose

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Streuen: COMPO Ameisen-frei in sichtbaren Streifen dünn auf und um die Ameisennester sowie auf die Laufwege streuen (10 g pro Nest bzw. pro laufenden Meter)

Gießen: 10 g COMPO Ameisen-frei in 0,5l Wasser geben und gründlich umrühren und in das Nest gießen. Große Nester mit 1 l Gießbrühe behandeln. Bevorzugte Schlupfwinkel (Mauerrisse, Lücken von Plattenwegen usw.) besonders sorgfältig behandeln. Im Haus (Keller, Garage) nur im Streuverfahren.
Mit der angegebenen Wirkstoffmenge werden auch sehr gut Asseln und Silberfischchen erfasst.

Tip: Die günstigste Anwendungszeit ist morgens und abends, wenn die Ameisen im Nest sind.



Produkt:

COMPO Ameisen-frei

2/2

Anwendung

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Ameisen-frei sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Ameisen-Stop

1/1

Gegen Ameisen, Asseln, Schaben,
Silberfischen u. a. kriechende Schadinsekten
in Haus, Keller und auf der Terrasse

Produkteigenschaften

- Mikroverkapselter Wirkstoff, ist vor Regen und UV-Strahlung geschützt
- Mit Dauerwirkung bis zu 3 Monaten
- Ohne Treibgas
- Keine Staubbildung, Geruchsbelästigung und kein Sprühbelag
- Ohne Lösungsmittel
- Anwendungsfertig

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel, flüssig
anwendungsfertig
Wirkstoff: 0,5 g/kg Lamda-Cyhalothrin
Kennzeichnung: N, Umweltgefährlich
baua: Reg.-Nr.: N-26407
Packungsgröße: 500 ml Handsprühflasche

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Bei Auftreten von Ameisen werden die Nesteingänge, Ameisenstraßen und Schlupflöcher besprüht. Die günstigste Anwendungszeit ist morgens u. abends, wenn sich die Ameisen in ihren Nestern aufhalten. Für gezieltes Sprühen in Schlupflöcher und Nesteingänge den punktgenauen Spritzstrahl bzw. für flächiges Ausbringen den Sprühstrahl an der Düse einstellen. Die Wirkung tritt nicht sofort ein, sondern nach einigen Stunden. Da der Wirkstoff in mikro-kleinen Kunststoff-kügelchen versiegelt ist, bleibt er über mehrere Wochen stabil und bildet damit einen dauerhaften Schutz.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Ameisen-Stop sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Ameisen-Spray

1/1

Gegen Ameisen in Haus, Keller
und auf der Terrasse

Produkteigenschaften

- Wechseldüse mit Schlauchverlängerung ermöglicht gezielte Anwendung auch an schwer zugänglichen Stellen, wie Mauerritzen und Fugen
- Besonders zuverlässige Wirkung durch die Kombination zweier Wirkstoffe
- Keine Sprühnebelbildung beim Einsatz der Schlauchverlängerung
- ohne FCKW, ozonunschädlich

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
 Wirkstoff: 0,2 g/kg Deltamethrin
 0,75 g/kg Prallethrin
 Kennzeichnung: F+ hochentzündlich
 baua: Reg.-Nr.: N-26006
 Packungsgröße: 400 ml Aerosoldose

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Beim Auftreten von Ameisen die Nesteingänge, Laufwege und bevorzugte Schlupfwinkel besprühen. Mit Hilfe der Schlauchverlängerung direkt die Nesteingänge und Schlupflöcher behandeln. Anwendung bei Bedarf wiederholen.

Tipp: Die günstigste Anwendungszeit ist morgens oder abends, wenn die Ameisen sich in ihren Nestern befinden.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Ameisen-Spray sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich

Produkt:

**COMPO
Ameisen-Köder**

1/1

**Gegen Ameisen im Wohn- und Essbereich
und auf der Terasse**



Produkteigenschaften

- Besonders wirkungsvolle Köder-Wirkstoff-Kombination
- natürlicher Wirkstoff
- Saubere und sichere Anwendung
- Lange Wirkungsdauer
- Schneller Wirkungseintritt
- Die Ameisen tragen den Köder ins Nest, welches einige Tage später eingeht

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
Köderdose mit anwendungsfertigem Köder

Wirkstoff: 0,8 g/kg Spinosad

baua: Reg.-Nr.: N-17726

Packungsgröße: Köderdose (Doppelpack)

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Die Köderdose durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn bis zum ersten „Klick“ öffnen. Der Köder ist von außen nicht sichtbar. Je nach Befall und Raumgröße sind mehrere Köderdosen aufzustellen. Anhaltspunkt: mindestens 1 Köderdose pro 10 m² Raumgröße. Köderdose mindestens 3 Wochen stehen lassen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Ameisen-Köder sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt: **COMPO Chrysanthol®** 1/1

**Gegen Fliegen, Mücken, Wespen u.a. Ungeziefer
in Wohnräumen, Kleiderschränken, Teppichen
und Polstern**

Produkteigenschaften

- Insektenspray mit Wirkstoff auf pflanzlicher Basis
- Zusätzlicher Sprühkopf für gezieltes Sprühen
- Sehr ergiebig
- Wirkt gegen viele verschiedene Lästlinge (Fliegen, Mücken, Wespen)
- Im Haus auch geeignet in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt, gelagert oder vertrieben werden

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
 Wirkstoff: 4 g/kg Natur Pyrethrum
 Baua: Reg.-Nr.: N-37971
 Kennzeichnung: N, umweltgefährlich
 F+, hoch entzündlich
 Packungsgröße: 500 ml

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Als Raumspray: Raum gleichmäßig einsprühen, nach der Anwendung den Raum verlassen und ca. 30 Minuten geschlossen halten. Danach gründlich lüften.

In Kleiderschränken: Zur Bekämpfung von Motten den Schrankinhalt einsprühen, 30 Minuten geschlossen halten, danach lüften.

Teppiche und Polster: Bei Befall mit Textilschädlingen einsprühen und bei Bedarf nach 4-6 Wochen wiederholen.

Tipp: Höchstsprühdauer 10 Sek./60m³ Rauminhalt. Das entspricht ca. 24 m² Fläche bei normaler Raumhöhe.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**Chrysanthol® sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt: **COMPO Fliegen Fenster-Streifen 1/1**
**Gegen Fliegen in Küche,
Wohn- und Schlafräumen**

Produkteigenschaften

- Keine Wirkstoffabgabe an die Raumluft
- moderner Wirkstoff
- Unauffällig und geruchlos
- Rückstandsfrei ablösbar
- Kein Festkleben der Fliegen

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel
 Anwendungsfertige Köderformulierung in Streifen
 Wirkstoff: 4 g/m² Etofenprox
 Kennzeichnung: N, umweltgefährlich
 baua: Reg.-Nr.: N-25937
 Packungsgröße: Schachtel mit 12 Streifen

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Die Streifen werden mit der klebrigen Seite auf die Scheibe oder den Fensterrahmen geklebt. Je nach Fenstergröße werden 1-3 Streifen benötigt. Die Wirkung setzt kurze Zeit nach Köderaufnahme ein. Je nach Fraßintensität wirken die Fliegen Fenster-Streifen 4 bis 6 Wochen. Die Wirkung der Streifen kann durch Kontakt mit Wasser beeinträchtigt werden.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Fliegen Fenster-Streifen sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



frei-verkäuflich

Produkt:

COMPO Wespen Power-Spray 1/2

zur Bekämpfung von Wespennestern
aus sicherer Entfernung



Produkteigenschaften

- Mit der Power-Düse für bis zu 4 m Sprühweite
- Bekämpfung aus sicherer Entfernung
- Sehr schneller Produktausstoß
- Wirkt sofort- und dauerhaft

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Schädlingsbekämpfungsmittel
Wirkstoff:	0,75 g/kg Prallethrin 1,50 g/kg Cyphenothrin
Kennzeichnung:	F+, Hochentzündlich
baua: Reg.-Nr.:	N-19678
Packungsgröße:	500 ml Aerosoldose

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze !

COMPO Wespen Power-Spray beseitigt Nester der Deutschen und der Gemeinen Wespe schnell und zuverlässig. Durch die Power-Düse können Wespennester aus 3-4 m Entfernung sicher bekämpft werden. Die spezielle Wirkstoffkombination gewährleistet eine Sofort- und Dauerwirkung. Das Produkt ist auch zur Bekämpfung einzelner Wespen geeignet.

Nicht in Wohnräumen anwenden. Vor Gebrauch schütteln!



Produkt:

COMPO Wespen Power-Spray

2/2

Anwendung

Bekämpfung von Nestern:

- Die Behandlung sollte frühmorgens oder abends und bei niedrigen Temperaturen erfolgen, wenn sich die Wespen in ihrem Nest in der Ruhephase befinden.
- Aus sicherer Entfernung (3-4 m), den Nestbereich in Windrichtung mind. 5 sec. lang besprühen.
- Bei unzugänglichen Nestern zunächst die Eingangsfläche besprühen, anschließend mit der Power-Düse möglichst nah an die Nestöffnung herantreten.
- Um sicher zu stellen, dass alle Wespen beseitigt worden sind, sollte das Nest erst 1-2 Tage nach der Behandlung entfernt werden.
- Wespen können aggressiv werden. Tragen Sie daher während der Behandlung geeignete Schutzkleidung, wie langärmelige Hemden und lange Hosen, festes Schuhwerk, einen Schal und ggf. einen Gesichtsschutz.

Direktbekämpfung:

- Wespen kurz und gezielt besprühen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Wespen Power-Spray sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Ungeziefer Spezial-Spray

1/2

beseitigt schnell und zuverlässig Schaben, Asseln, Silberfischchen, Ohrwürmer, Wanzen, Flöhe, Ameisen und anderes Ungeziefer

Produkteigenschaften

- Wirkt sofort- und dauerhaft
- Breites Wirkungsspektrum
- Mit integriertem Sprühkopf und Sprührohr
- Erfasst auch versteckt lebendes Ungeziefer
- Für Wohnräume geeignet

Technische Angaben

Produkt-Typ:	Schädlingsbekämpfungsmittel
Wirkstoff:	0,2 g/kg Deltamethrin 0,75 g/kg Prallethrin
Kennzeichnung:	F+, Hochentzündlich
baua: Reg.-Nr.:	N-17791
Packungsgröße:	500 ml Aerosoldose

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze !

COMPO Ungeziefer Spezial-Spray beseitigt schnell und zuverlässig Schaben, Asseln, Silberfischchen, Ohrwürmer, Wanzen, Flöhe, Ameisen und anderes Ungeziefer. Die spezielle Wirkstoffkombination gewährleistet eine Sofort- und Dauerwirkung. Das Produkt ist wässrig und gibt einen Belag, dadurch kann je nach Porosität der Oberfläche eine Dauerwirkung von 4-8 Wochen erreicht werden. Mit Hilfe des Sprührohres können sowohl Flächen als auch Mauerritzen und -eingänge behandelt werden.

Anwendungsbereich:

Wohnbereich, Keller, Balkon, Terrasse, Garage etc.

Vor Gebrauch gut schütteln!

Sprühkopf ist im Deckel integriert. Deckel und Sprührohr nicht entfernen!



Produkt:

COMPO Ungeziefer Spezial-Spray

2/2

Anwendung

Sofortbehandlung:

- Sprührohr nach oben vorne drehen, max. 90° zur Dose
- Insekten direkt besprühen

Dauerbehandlung:

- Sprührohr nach oben vorne drehen, max. 90° zur Dose
- Laufwege, Fugen, Fensterrahmen etc. aus einer Distanz von ca. 30 cm besprühen.
- Ritzen, Spalten und Schlupflöcher aus nächster Nähe mit dem Sprührohr behandeln.
- Sprühdauer: 5 sec. pro Meter

Tipp: Um eine gute Dauerwirkung zu erzielen, behandelte Oberflächen nicht abwaschen. Beim Wegputzen oder Ablaufen des Belags, Behandlung wiederholen. Einige Tage nach dem keine Schädlinge mehr aufgetreten sind, die behandelten Flächen gründlich mit Wasser und einem Haushaltsreiniger abwischen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	Mär.	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

**COMPO Ungeziefer Spezial-Spray sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO
Ungeziefer-Köder 1/1

Gegen Silberfischchen, Schaben,
Asseln u. a. Ungeziefer in Haus, Keller
und auf der Terrasse

Produkteigenschaften

- Köderdose mit neuartiger Wirkstoff-Lockstoffkombination
- gegen Silberfischchen, Schaben, Asseln u.a.
- für Haus und Keller aber auch für Gaststätten und Verkaufsräume
- hervorragende Lockwirkung
- keine Austrocknung des Ködergels nach längerer Anwendung
- Wirkt schnell und dauerhaft

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
Köderdose mit anwendungsfertigem Köder

Wirkstoff: 4 g/kg Chlorfenapyr

Kennzeichnung: N, umweltgefährlich

baua: Reg.-Nr.: N-33762

Packungsgröße: Blister mit 2 Köderdosen

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Ungeziefer hält sich besonders an versteckten Stellen auf. Die Köderdose durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn bis zum ersten „Klick“ öffnen. Beim Einsatz gegen Schaben bis zum zweiten „Klick“ drehen.

Mindestens eine Köderdose pro 10 m² Raumgröße auf die Laufwege des Ungeziefers stellen. Die Dose erst entfernen, wenn längere Zeit keine Tiere mehr auftauchen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Ungeziefer-Köder sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt: **COMPO**
Hunde- und Katzen-Stop 1/1
Repellent (Abwehrmittel) gegen Hunde
und Katzen, hält Wege, Plätze, Beete usw.
von Kot und Urin frei

Produkteigenschaften

- Die Geruchsstoffe sind in einem Gel eingeschlossen und werden langsam und kontinuierlich abgegeben
- Witterungsbeständig
- Mit Langzeitwirkung
- Saubere, sichere Anwendung

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
Repellent (Abwehrmittel) in Gelform
Wirkstoff: 16 g/kg Methylnonylketon
bawa: Reg.-Nr.: N-17800
Packungsgröße: 225 g Flasche

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Vor Gebrauch Schutzfolie entfernen. Damit die Tiere ihre Spur nicht wieder aufnehmen, ist es sehr wichtig, die zu behandelnden Flächen vorher mit Wasser zu reinigen. Werden Flächen ständig beschmutzt, ist es wichtig die Anwendung mehrere Male im Abstand von 2 - 3 Tagen zu wiederholen. Dadurch lernen die Tiere, andere Stellen aufzusuchen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Hunde- und Katzen-Stop sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

COMPO Hunde- und Katzen-Schreck 1/1

Repellent (Abwehrmittel) gegen Hunde
und Katzen, hält Wege, Plätze, Beete usw.
von Kot und Urin frei

Produkteigenschaften

- Flüssigkeit haftet gut auch an senkrechten Flächen
- Neutralisiert Gerüche
- Mit ätherischen Ölen
- Saubere, sichere Anwendung

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel,
Repellent (Abwehrmittel), flüssig
Wirkstoff: 20 g/l Methylnonylketon
bawa: Reg.-Nr.: N-17804
Packungsgröße: 500 ml Handsprühflasche

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Vor Gebrauch schütteln. Damit die Tiere ihre Spur nicht wieder aufnehmen, ist es sehr wichtig alle Verunreinigungen zu entfernen. Produkt gleichmäßig dünn auf und um die betroffenen Stellen sprühen. Regelmäßig verunreinigte Flächen, sollten am Anfang einmal am Tag eingesprüht werden. Dadurch wird sichergestellt, dass die Tiere ihr Revier nicht wieder erkennen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Hunde- und Katzen-Schreck sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

frei-verkäuflich



Produkt:

**COMPO
Maulwurf-Raus**

1/1

Repellent (Abwehrmittel) gegen Maulwürfe schützt Wege, Terrassenanlagen u. a. Flächen vor Unterhöhungen und Maulwurfshaufen

Produkteigenschaften

- Die boden- und pflanzenfreundlichen Lavasteinchen sind mit intensiv riechenden, rein pflanzlichen Ölen getränkt
- Die Maulwürfe werden nicht geschädigt
- Sehr ergiebig, 100 g reichen für 100 m²

Technische Angaben

Produkt-Typ: Schädlingsbekämpfungsmittel, Repellent (Abwehrmittel), Lavasteine
 Wirkstoff: Pflanzliche Öle
 baua: Reg.-Nr.: N-18429
 Packungsgröße: 100 g Schachtel mit 2 x 50 g Beutel

Anwendung

Keine Anwendung an der Pflanze!

Mit Hilfe eines Stocks oder Spaten 20 cm tiefe Löcher in den Boden bohren oder graben und 1 bis 2 Lavasteine COMPO Maulwurf-Raus dort auslegen. Anschließend die Löcher zutreten.

Auf tonigen, moorigen oder feuchten Böden ist die Wirkung eingeschränkt.

Vorbeugend vor dem Befall:

Im zeitigen Frühjahr einen Schutzgürtel um die in der Vergangenheit befallene Fläche oder das Grundstück legen. Dadurch wird verhindert, dass der Maulwurf von den Seiten her einwandert. Dafür 1 bis 2 Lavasteine COMPO Maulwurf-Raus pro m² in den Boden auslegen.

Nach dem Befall:

Um den Maulwurf zu vertreiben, eine Reihe von Lavasteinen im Abstand von ca. 1 m ausbringen. Das Tier nicht einkreisen, sondern unbedingt einen Fluchtweg offen halten. Nicht direkt in die Maulwurfsgänge oder -haufen legen. Nach der Behandlung die Maulwurfshaufen eibebnen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Hinweise

COMPO Maulwurf-Raus sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Produkt:

COMPO Naturabell Pflanzendünger 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Natürlicher Universaldünger für alle Kulturen auf Balkon und Terrasse
- Enthält alle wichtigen Pflanzennährstoffe für eine optimale Entwicklung von Pflanzen, Früchten und Gemüse
- Ökologisch wertvoll: Mit 100% natürlichen Inhaltsstoffen - gemäß der EG-Verordnung 834/2007 - geeignet für den ökologischen Landbau
- Mild und schonend - auch für empfindliche Pflanzen geeignet
- Verbessert die Bodenstruktur - für eine ausgewogene Nährstoffversorgung der Pflanzen
- Mit besten Produkteigenschaften
- Für schöne Pflanzen und schmackhafte Früchte

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NK-Dünger Suspension mit weicherdigem Rohphosphat 3,5+6 unter Verwendung von Pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung, weicherdigem Rohphosphat.

Zusammensetzung:

3,5%	N	Gesamtstickstoff
0,5%	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
2%	S	wasserlöslicher Schwefel
3%	Na	wasserlösliches Natrium
42%		Organische Substanz

Packungsgrößen:

1 l Flasche



Produkt: COMPO Naturabell Pflanzendünger 2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Balkon- und Terrassenpflanzen
Sowohl für stark zehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien, Petunien, etc.) als auch für empfindliche Arten (Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Azaleen, Veilchen, etc.) zu empfehlen.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor Gebrauch schütteln.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen. Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 1,5 L Wasser
Dosierstufe III - auf 2 L Wasser
ganze Kappe - auf 3,5 L Wasser)

Bei empfindlichen Pflanzen wie Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Anthurien, Azaleen, Veilchen und Farnen Dosierhilfe bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen und auf 2-3 L Gießwasser geben.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich düngen. Stark zehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien, Petunien, etc.) von Mai bis September 2-mal wöchentlich düngen.

Helle Zone: Im Abstand von 2 Wochen düngen; Balkonpflanzen im Winter nicht düngen.



Produkt:

COMPO COMPLETE Pflanzendünger

Einzigartig mit Kalzium und Magnesium 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Ein patentiertes Verfahren vereint erstmalig alle wichtigen Haupt-, Sekundär- und Spurennährstoffe
- Der einzige Flüssigdünger mit 2% Kalzium und 2% Magnesium
- Kalzium stärkt die Zellstruktur und trägt zu einer höheren Widerstandskraft des Pflanzengewebes bei
- Magnesium ist wesentlicher Bestandteil des Blattgrüns
- Der Blattfall (z.B. bei Ficus) wird deutlich reduziert
- Die optimierte Nährstoffkombination ist dank neuartiger Technologie sofort pflanzenverfügbar und ist für die Pflanzen gut zu verwerten
- Für schönere und länger anhaltende Blütenpracht
- Die Pflanzen gedeihen und entwickeln sich besser

Für den Verbraucher:

- Doppelte Ergiebigkeit: 1L COMPO COMPLETE Pflanzendünger reicht für 300L Gießwasser
- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO)-Dünger-Lösung mit 6+4+6 (+2) mit Spurennährstoffen.

Zusammensetzung:

6 %	N	Gesamtstickstoff
		4,5 % N Nitratstickstoff
		1,5 % N Ammoniumstickstoff
4 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
2 %	CaO	wasserlösliches Kalziumoxid
0,014%	B	wasserlösliches Bor
0,003 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,093 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,013 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,0013 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,003 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 | Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt: **COMPO COMPLETE Pflanzendünger 2/2**
Einzigartig mit Kalzium und Magnesium

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zimmer- und Balkonpflanzen
Sowohl für stark zehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien, Petunien, etc.) als auch für empfindliche Arten (Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Azaleen, Veilchen, etc.) zu empfehlen.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor Gebrauch schütteln.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen. Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 2 L Wasser
Dosierstufe II - auf 4 L Wasser
Dosierstufe III - auf 6 L Wasser
ganze Kappe - auf 10 L Wasser)

Bei empfindlichen Pflanzen wie Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Anthurien, Azaleen, Veilchen und Farnen Dosierhilfe bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen und auf 2-3 L Gießwasser geben.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich düngen. Stark zehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien, Petunien, etc.) von Mai bis September 2-mal wöchentlich düngen.

Helle Zone: Im Abstand von 2 Wochen düngen; Balkonpflanzen im Winter nicht düngen.



Produkt:

COMPO Blumendünger mit Guano

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Original COMPO Guano bester Qualität
 - mit seinen wertvollen Vitalstoffen
 - zu 100 % von fischfressenden Seevögeln
 - schonend aufbereitet und pflanzenverfügbar gemacht
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit Magnesium zur Blattgrünbildung
- Die hohe Wirkungsrate und die Guano-Vitalstoffe ergeben eine reiche Blütenbildung, leuchtende Blütenfarben und eine lange Blühdauer
- Förderung des vegetativen Wachstums für einen gesunden Pflanzenaufbau
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Durch seine milde Wirkung auch für empfindliche Pflanzen geeignet (siehe Dosierhinweis)

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Auch für Pflanzgranulate geeignet

Für die Umwelt:

- Vogelkolonien zur Guano-Gewinnung stehen unter strengem Schutz
- Guano wird außerhalb der Brutzeit gewonnen (die Vögel sind dann weiter gezogen)
- Produkt zu 100 % biologisch abbaubar

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 4+5+6 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von NPK-Dünger, 4% Seevogel-Guano, mit Komplexbildner EDTA.



Produkt: COMPO Blumendünger mit Guano

2/2

Zusammensetzung:	4 %	N	Gesamtstickstoff 1,2 % N Nitratstickstoff 2,8 % N Ammoniumstickstoff
	5 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
	2 %	S	wasserlöslicher Schwefel
	0,01	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
	12 %		organische Substanz
			chloridarm

Ausgangsstoffe: Wasser, gelöste Düngesalze, Seevogel-Guano

Packungsgrößen: 500 ml, 1 L Flasche, 1,3 L Aktionsflasche
2,5 L, 5 L Kanister, 3 L Aktionskanister

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zimmer- und Balkonpflanzen
Sowohl für starkzehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien) als auch für empfindliche Arten (Orchideen, Usambaraveilchen, etc.) zu empfehlen.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor der Anwendung den Bodensatz durch kräftiges Schütteln lösen.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur oberen Einkerbung (Stufe III) füllen und abgemessene Menge auf 2 L Gießwasser geben. Bei empfindlichen Pflanzen wie Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Anthurien, Azaleen, Veilchen und Farnen Dosierhilfe bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen und auf 2 L Gießwasser geben.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Einmal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** 1-2 mal monatlich düngen



Produkt:

COMPO Universal-Blumendünger 1/2 mit Spurenelementen für erhöhte Widerstandskraft

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Für gesundes Wachstum und reiche Blütenbildung
- Förderung des vegetativen Wachstums
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 7+5+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

7 %	N	Gesamtstickstoff
		2,9 % N Nitratstickstoff
		2,7 % N Ammoniumstickstoff
		1,4 % N Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,5 %	MgO	Gesamt- und wasserlösliches Magnesiumoxid
1 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
17 %		Organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 | Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Universal-Blumendünger mit Spurenelementen für erhöhte Widerstandskraft

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zimmer- und Balkonpflanzen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser
Vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen. Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
ganze Kappe - auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Im Zimmer wöchentlich düngen
auf Balkon und Terasse 2x wöchentlich düngen

Helle Zone: Im Abstand von 2 Wochen düngen



Produkt:

COMPO Grünpflanzendünger für sattes Blattgrün

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen, der in besonderem Maße auf die Bedürfnisse von Grünpflanzen im Zimmer sowie auf Balkon und Terrasse abgestimmt ist
- Für gesundes Wachstum, kräftige Pflanzen und eine intensive Blattgrünbildung
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Auch für Kulturen in Pflanzgranulaten geeignet

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 7+3+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA, chloridarm.

Zusammensetzung:

7 %	N	Gesamtstickstoff
		3,3 % N Nitratstickstoff
		3,7 % N Ammoniumstickstoff
3 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1,8 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlöslicher Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
19 %		Organische Substanz
0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA

chloridarm

Packungsgrößen:

500 ml und 1 l Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Grünpflanzendünger für sattes Blattgrün

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Grünpflanzen im Zimmer, auf Balkon und Terrasse sowie für große Pflanzgefäße im Garten

Anwendungsform: Flasche gründlich schütteln; Verdünnen der Lösung in Wasser

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
ganze Kappe - auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Einmal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** Einmal monatlich düngen



Produkt:

COMPO Blühpflanzendünger
für reiche Blütenbildung

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen, die das gesunde Wachstum von Blühpflanzen im Zimmer, auf Balkon und Terrasse fördern
- Für kräftige Pflanzen und eine üppige, lang anhaltende Blütenpracht
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Auch für Kulturen in Pflanzgranulat geeignet

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 3,5+6+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

3,5 %	N	Gesamtstickstoff
		2,0 % N Nitratstickstoff
		1,5 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
13 %		Organische Substanz
0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

500 ml und 1 l Flasche



Produkt:

COMPO Blühpflanzendünger für reiche Blütenbildung

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Blühpflanzen im Haus, auf Balkon und Terrasse sowie für große Pflanzgefäße im Garten

Anwendungsform: Flasche gründlich schütteln; Verdünnen der Lösung in Wasser

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
ganze Kappe - auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Im Zimmer 1 mal wöchentlich, auf Balkon und Terrasse 2 mal wöchentlich düngen

Helle Zone: Im Zimmer alle 2 Wochen, auf Balkon und Terrasse nicht düngen.



Produkt:

COMPO Rosendünger mit Magnesium für gesundes Wachstum

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen für Rosen im Zimmer, in Kübeln und Beeten sowie im Freiland
- Für gesunde, üppige Pflanzenentwicklung mit einer Vielzahl an leuchtenden Blüten
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 6,5+5+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

6,5%	N	Gesamtstickstoff: 2,7% N Nitratstickstoff, 2,5% N Ammoniumstickstoff 1,3% N Carbamidstickstoff
5%	P ₂ O	Gesamtphosphat
6%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,5%	MgO	Gesamt- und wasserlösliches Magnesiumoxid
1%	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01%	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02%	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01%	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001%	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän.
0,002%	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
17 %		Organische Substanz
0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen: 1 L Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Rosendünger mit Magnesium für gesundes Wachstum

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für Rosen im Zimmer, in Kübeln und Beeten sowie im Freiland

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser
Vor Gebrauch schütteln.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe I füllen
Abgemessene Menge auf 1 L Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
Ganze Kappe auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Zimmerpflanzen: Dunkle Zone: Einmal wöchentlich düngen.
Helle Zone: Einmal monatlich düngen.

Kübel- und Freilandpflanzen: Dunkle Zone: Von März-August 1-2 mal wöchentlich düngen.
Ab September Düngung reduzieren.
Helle Zone: Nicht düngen.



Produkt:

COMPO Balkon- und Kübelpflanzendünger mit Eisen gegen Blattvergilbung

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Flüssigdünger mit allen Nährstoffen und Spurenelementen, die in besonderem Maße auf die Bedürfnisse von Balkon- und Kübelpflanzen abgestimmt sind.
- Mit zusätzlich Eisen gegen Chlorosen
- Fördert eine reiche Blütenbildung und gesundes Wachstum
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 6+4+5 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

6%	N	Gesamtstickstoff 3,3% N Nitrat-Stickstoff 2,7% N Ammoniumstickstoff
4%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,01%	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,15%	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02%	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001%	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
10%		Organische Substanz
0,003%	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,002%	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

Packungsgrößen:

1,3 l Aktionsflasche, 2,5 l Aktionskanister

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Balkon- und Kübelpflanzendünger

mit Eisen gegen Blattvergilbung

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Balkon- und Kübelpflanzen wie Fuchsien, Surfinien, Geranien, Fleißiges Lieschen, Margeriten.

Anwendungsform: Flasche gründlich schütteln; Verdünnen der Lösung in Wasser

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
ganze Kappe - auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Zweimal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** Im Winter nicht düngen



Produkt:

COMPO Geraniendünger
mit Eisen gegen Blattvergilbung

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Spezielle Nährstoffformel, die auf die Ansprüche von Geranien und anderen stark zehrenden Balkonpflanzen abgestimmt ist
- Fördert eine reiche Blütenbildung
- Mit extra viel Eisen gegen Chlorosen
- Mit allen Haupt- und Spurennährstoffen, die
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwertbar sind
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 8+6+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

8 %	N	Gesamtstickstoff
		3,9 % N Nitratstickstoff
		4,1 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
20 %		Organische Substanz
		chloridarm
0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA

Packungsgrößen: 1,3l Aktionsflasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Geraniendünger mit Eisen gegen Blattvergilbung

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Geranien und andere stark zehrende Balkonpflanzen, wie Surfinien, Petunien, Fuchsien, Margeriten, Fleißiges Lieschen

Anwendungsform: Flasche gründlich schütteln; Verdünnen der Lösung in Wasser

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser
ganze Kappe - auf 5 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Zweimal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** Im Winter nicht düngen



Produkt:

COMPO Orchideendünger 1/2 mit Pflanzenenzymen für Langzeit-Blütenpracht

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Organisch-mineralische Nährstofflösung für prächtige Blüten und gesundes Wachstum
- Speziell auf Orchideen abgestimmtes Nährstoffverhältnis mit der sanften Wirkung des original COMPO Guano
- Förderung der Blütenbildung, üppiger Farben und der Haltbarkeit durch Betonung von Phosphat und Kalium
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 3+4+5 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Tierische Nebenprodukte (Kat 3), 0,3% Seevogel-Guano, Algen, mit Komplexbildner EDTA. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm.

Zusammensetzung:

3 %	N	Gesamtstickstoff
		1,2 % N Ammoniumstickstoff
		1,1 % N Carbamidstickstoff
4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,9 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
13 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche



Produkt:

COMPO Orchideendünger mit Pflanzenenzymen für Langzeit-Blütenpracht

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle terrestrischen und epiphytischen Orchideen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Wachstumsperiode 1 mal wöchentlich düngen
(in der Ruhephase Düngung reduzieren)

Helle Zone: In den Wintermonaten alle 2 Wochen düngen



Produkt:

COMPO Kakteendünger 1/2
mit extra Kalium für erhöhte Widerstandskraft

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralische Nährstofflösung für gesundes Wachstum und prächtige Blüten
- Speziell auf Kakteen und Sukkulente abgestimmtes Nährstoffverhältnis
- Förderung der Widerstandskraft durch hohen Kaligehalt
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 5+5+7 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

5%	N	Gesamtstickstoff
		2,1% N Nitrat-Stickstoff
		1,9% N Ammoniumstickstoff
		1% N Carbamidstickstoff
5%	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
7%	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,01%	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02%	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen
0,01%	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan
0,001%	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
14%		Organische Substanz
0,8%	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,002%	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,002%	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA

Packungsgrößen: 250 ml Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Kakteendünger mit extra Kalium für erhöhte Widerstandskraft

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Kakteen und Sukkulenten

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser
Vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren
Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 2 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 2 L Wasser
Dosierstufe II - auf 4 L Wasser
Dosierstufe III - auf 6 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Alle drei Wochen düngen - **Helle Zone:** Im Winter nicht düngen



Produkt:

COMPO Zitruspflanzendünger 1/2 mit Spurennährstoffen für üppige Fruchtbildung

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen für alle Arten von Zitruspflanzen
- Berücksichtigt in besonderem Maße die Bedürfnisse der stark zehrenden Zitruspflanzen, die einen erhöhten Nährstoffbedarf während der Wachstumsperiode aufweisen
- Das zusätzliche Eisen aktiviert die Blattgrünbildung und verhindert das Blattvergilben (Chlorose)
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 7+3+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

7 %	N	Gesamtstickstoff
		3,3 % N Nitratstickstoff
		3,7 % N Ammoniumstickstoff
3 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1,8 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
19 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Zitruspflanzendünger mit Spurennährstoffen für üppige Fruchtbildung

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zitruspflanzen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser
Vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren
Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Zweimal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** Im Winter alle zwei Wochen düngen



Produkt:

**COMPO Kräuterdünger
mit Spurennährstoffen für ein
angenehmes Aroma**

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger für die Anzucht und Kultur von Kräutern
- Mit allen Haupt- u. Spurennährstoffen für gesundes Wachstum
- Die milde Nährstoffzusammensetzung ist auf die besonderen Bedürfnisse von Kräutern abgestimmt. Die Pflanzen bekommen dadurch ein angenehmes Aroma und einen besseren Geschmack
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 4+5,5+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

4 %	N	Gesamtstickstoff
		2,3 % N Ammoniumstickstoff
		1,7 % N Nitratstickstoff
5,5 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
13 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche



Produkt:

COMPO Kräuterdünger
mit Spurennährstoffen für ein angenehmes Aroma

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Arten von Kräutern

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser, vor Gebrauch schütteln

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 2 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 2 L Wasser
Dosierstufe II - auf 4 L Wasser
Dosierstufe III - auf 6 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich düngen

Helle Zone: Im Winter alle zwei Wochen düngen



Produkt:

COMPO Kameliendünger
Mit spezieller Nährstoff-Formel
für Moorbeetpflanzen

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen für alle Kamelienarten
- Auch für Moorbeetpflanzen wie Azaleen, Hortensien, Rhododendren usw. geeignet
- An die Bedürfnisse dieser Pflanze angepasste, stickstoffbetonte Nährstoff-Kombination
- Die Zusammensetzung des Stickstoffes beachtet das für die Pflanzen wichtige Ammonium-Nitrat-Verhältnis
- Mit besonders hohem Eisenanteil speziell für Moorbeetpflanzen
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 6,5+3+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

6,5 %	N	Gesamtstickstoff
		3,1 % N Nitratstickstoff
		3,4 % N Ammoniumstickstoff
3 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1,8 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
19 %		organische Substanz
		chloridarm



Produkt:

COMPO Kameliendünger
Mit spezieller Nährstoff-Formel für Moorbeetpflanzen

2/2

Technische Angaben

Packungsgrößen: 250 ml Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II

Anwendung

Anwendungsbereiche: Kamelien und alle anderen Arten von Moorbeetpflanzen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser. Vor Gebrauch schütteln. Möglichst mit Regenwasser gießen.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen. Abgemessene Menge auf 2 Liter Gießwasser geben. Möglichst mit Regenwasser gießen!
(Dosierstufe I - auf 2 L Wasser
Dosierstufe II - auf 4 L Wasser
Dosierstufe III - auf 6 L Wasser)

Anwendungszeiträume: Kamelien:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Düngestart nach der Blüte!

Dunkle Zone: Während der Hauptwachstumszeit 1-2 mal wöchentlich düngen
Helle Zone: In den Ruhe- und Wintermonaten gar nicht düngen

Alle anderen Moorbeetpflanzen:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich düngen
Helle Zone: Im Winter alle zwei Wochen düngen



Produkt:

COMPO Mediterrana® Pflanzendünger 1/2 Mit spezieller Nährstoff-Formel für alle mediterranen Pflanzen

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger mit allen Haupt- und Spurennährstoffen für alle mediterranen Pflanzen wie Oleander, Oliven, Lavendel, Hibiskus, Feigen etc.
- Die einzigartige, an diese Pflanzen speziell angepasste Nährstoffkombination beugt Mangelerscheinungen vor und liefert den Pflanzen viel wertvolle Energie
- Die Zusammensetzung des Stickstoffes beachtet das für die Pflanzen wichtige Ammonium-Nitrat-Verhältnis
- Mit hohem Eisenanteil
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - gut für die Pflanzen zu verwerten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 7,5+6+5,5 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

7,5 %	N	Gesamtstickstoff
		3,7 % N Nitratstickstoff
		3,8 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5,5 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
20 %		organische Substanz
0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
		chloridarm



Produkt:

COMPO Mediterrana® Pflanzendünger 2/2
Mit spezieller Nährstoff-Formel für alle mediterranen Pflanzen

Technische Angaben

Packungsgrößen: 500 ml Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II

Anwendung

Anwendungsbereiche: Oleander, Lavendel, Oliven- und Feigenbäumchen sowie Hibiskus und alle anderen Arten mediterraner Pflanzen.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser.
Vor Gebrauch schütteln.
Möglichst mit Regenwasser gießen.

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Während der Wachstumsperiode 1 - 2 mal wöchentlich düngen;
Olivenbäumchen nur 1 mal wöchentlich

Helle Zone: In den Ruhe- und Wintermonaten 1 - 2 mal monatlich düngen



Produkt:

COMPO Bonsaidünger
Milde Formel mit viel Kalium für
besonders kräftige Pflanzen

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mineralischer Spezialdünger mit allen Nährstoffen und Spurenelementen, die in besonderem Maße auf die Bedürfnisse von Zimmer- und Gartenbonsai abgestimmt sind
- Fördert eine gute Holzbildung und kräftigt die Zellstruktur
- Die Zusammensetzung des Stickstoffs beachtet das für die Pflanzen wichtige Ammonium-Nitrat-Verhältnis
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind:
 - schnell pflanzenverfügbar
 - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit VITANICA® Meeresalgenextrakt:
 - fördert die Vitalität und die gesamte Entwicklung der Pflanzen
 - stimuliert das Wurzelwachstum
 - schützt vor Krankheiten

Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 4+6+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPK-Dünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

4 %	N	Gesamtstickstoff
		2,3 % N Nitratstickstoff
		1,7 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
13 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: D II



Produkt:

COMPO Bonsaidünger

2/2

Milde Formel mit viel Kalium für besonders kräftige Pflanzen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Zimmer- und Gartenbonsai

Anwendungsform: Flasche gründlich schütteln; Verdünnen der Lösung in Wasser

Aufwandmenge: Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1 Liter Gießwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 1 L Wasser
Dosierstufe II - auf 2 L Wasser
Dosierstufe III - auf 3 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone: Alle 1 - 2 Wochen düngen

Helle Zone: Zimmerbonsai 1-2 mal monatlich düngen. Gartenbonsai nicht düngen



Produkt:

COMPO Schnitt-Blumenfrisch 1/1
Frische-Formel für langanhaltende Blütenpracht

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Besseres Aufblühen, volle Blütenentwicklung und längere Haltbarkeit für alle Schnittblumen
 - Auch für die Haltbarkeitsverlängerung von Weihnachtsbäumen geeignet, die in mit Wasser gefüllten Gefäßen stehen
- Für den Verbraucher:**
- Sichere Dosierung durch einfache, saubere und tropffreie Dosierhilfe
 - Das Vasenwasser bleibt klar, ohne Geruchsbildung
 - Wasserwechsel erst nach 7-9 Tagen erforderlich
 - Hohe Ergiebigkeit
 - Beugt einer Verschmutzung vor und hält das Vasenwasser sauber; dadurch wird das Reinigen der Gefäße erleichtert.

Technische Angaben

- BVL-Listenummer:** 6615-00
- Produkt-Typ:** Pflanzenstärkungsmittel
Blumenfrischhalttemittel
- Zusammensetzung:** Wässrige Lösung aus 43 % Glucose und 1 % Konservierungsstoff
- Packungsgrößen:** 250 ml Flasche

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Schnittblumen aller Art in Vasen und Gestecken
- Anwendungsform:** Vor Gebrauch schütteln
- Aufwandmenge:** Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur unteren Dosierstufe (I) füllen.
Abgemessene Menge auf 1/4 Liter Vasenwasser geben.
(Dosierstufe I - auf 0,25 L Wasser
Dosierstufe II - auf 0,50 L Wasser
Dosierstufe III - auf 0,75 L Wasser)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO** 1/2
Balkonblumen-Langzeitdünger

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Besitzt eine ausgezeichnete Startwirkung sowie eine anhaltende Langzeitwirkung auch bei niedrigen Substrattemperaturen (unter 10°C)
 - Enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für ein gesundes Wachstum und üppige Blütenpracht
 - Fördert die Neubildung und Weiterentwicklung der Wurzeln
 - Enthält 68% des Gesamtstickstoffes als Langzeitstickstoff Crotonur
- Für den Verbraucher:**
- Zeitersparnis: Nur 1 mal düngen wirkt 3-4 Monate. Das wöchentliche Nachdüngen entfällt.
 - Bedarfsgerechte Pflanzenernährung durch dem Wachstum angepasste Nährstofffreisetzung. Über- und Unterdüngung werden verhindert.
 - Einfache Dosierung und Ausbringung durch Granulatform
 - 1-2 mal düngen reicht für eine komplette Blühsaison
 - Die Sicherheit eines Profi-Gärtner-Produktes (Triabon)
- Für die Umwelt:**
- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier



Produkt:

COMPO Balkonblumen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO, S)-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält 16+8+12(+4+9) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff
		5 % N Ammoniumstickstoff
		11 % N Crotonylidendiarnstoffstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		6 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
12 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4 %	MgO	Gesamtmagnesiumoxid
		3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
9 %	S	Gesamt-Schwefel:
		7.2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 %	B	wasserlösliches Bor
0,04 %	Cu	wasserlösliches Kupfer
0,1 %	Fe	wasserlösliches Eisen
0,1 %	Mn	wasserlösliches Mangan
0,015 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,007 %	Zn	wasserlöslicher Zink

chloridarm

Packungsgrößen: 1 kg Schachtel mit praktischem ZIP Verschluss

Anwendung

Anwendungsbereiche: Balkonblumen, Beet- und Kübelpflanzen, Grab-Bepflanzungen, Stauden, Gehölze und Zitruspflanzen

Anwendungsform: entweder vor dem Pflanzen mit Erde vermischen oder einfach nach dem Pflanzen auf die Erde streuen

Aufwandmenge: Blumenkästen mit Sommerblumen:
2 Dosierlöffel (ca. 20 g) je 30 cm Länge
Kübel, Schalen und andere Pflanzenbehälter:
Ein halber Dosierlöffel (4 - 5 g) je Liter Blumenerde

Beet- und Grab-bepflanzung: 8 Dosierlöffel (80 g) pro m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Frühjahr bis Spätsommer



Produkt:

COMPO

Balkon- und Kübelpflanzendünger 1/2



Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Sofortwirkung, da der nicht umhüllte Anteil des Düngers seine Wirkung vom ersten Tag an freisetzt.
- Optimale Langzeitversorgung im Einklang mit den biologischen Wachstumsfaktoren der Natur, Wärme und Wasser.
- Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe in jedem Korn sorgen für eine ausgewogene Nährstoffversorgung der Pflanzen und somit für gesundes Wachstum und prächtige Blüten.
- Mit viel Eisen und Magnesium

Für den Verbraucher:

- Zeit- und Arbeitersparnis, denn einmal düngen reicht für eine komplette Blühsaison (6 Monate) aus.
- Schnellerer Erfolg, da die Körner der ersten Phase ihre Nährstoffe vom ersten Tag an freisetzen.
- Mehr Sicherheit beim Düngen. Über- und Unterdüngung werden verhindert.
- Einfache Dosierung und Ausbringung durch Granulatform
- Auch im wasserfesten, wiederverschließbaren Eimer erhältlich

Für die Umwelt:

- Karton-Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Für den Handel:

- Der wasserfeste Eimer ermöglicht eine Platzierung im Außenbereich bzw. direkt an der Pflanze

Anwendung

Aufwandmenge:	Bei bestehenden Pflanzungen	Bei Neupflanzungen (in neuer, vorgedüngter Erde) nach 4 - 5 Wochen
Allgemein gilt:	20 g pro 30 cm Balkonkasten	15 g pro 30 cm Balkonkasten
Pflanzen mit niedrigem Nährstoffbedarf, wie Begonien, Männertreu, Pantoffelblumen	7,5 bis 10 g pro Pflanze	7,5 g pro Pflanze
stark zehrende Pflanzen, wie Geranien, Petunien, Fuchsien	12,5 bis 15 g pro Pflanze	10 g pro Pflanze
Kübelpflanzen, wie Margeriten, Daturas, Zitruspflanzen	15 bis 20 g je nach Größe d. Kübels	15 bis 20 g je nach Größe d. Kübels
Grabbepflanzungen	4 Dosierlöffel (=100 g) pro m ²	



Produkt: **COMPO** **Balkon- und Kübelpflanzendünger**

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 15+8+13 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt. 80%, mit Komplexbildner EDTA

Zusammensetzung:

15 %	N	Gesamtstickstoff
		6,9 % N Nitratstickstoff
		8,1 % N Ammoniumstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		5,7 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
13 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
		1,8 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
6 %	S	Gesamt-Schwefel
		5,4 % S wasserlöslicher Schwefel
0,0189 %	B	Gesamt-Bor
0,044 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,4 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,0528 %	Mn	Gesamt-Mangan
0,0132 %	Mo	Gesamt-Molybdän
0,0175 %	Zn	Zink

chloridarm
Umhüllung: 80 %; Wirkzeitraum 6 Monate

Packungsgröße: 400 g Schachtel mit praktischem ZIP Verschluss und 1,2 kg Eimer

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: B II

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Balkon- und Kübelpflanzen sowie Grab-Bepflanzungen. Auch für Zitruspflanzen geeignet.

Anwendungsform: Entweder vor dem Pflanzen den Dünger gut mit der Erde vermischen, oder bei bestehenden Pflanzungen den Dünger gut in das Erdreich einarbeiten, gegebenenfalls mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und den Dünger einfüllen.

Aufwandmenge: Siehe Seite 124

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Balkonpflanzen 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Balkonpflanzen
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchskraft der Pflanzen
- Sorgt für reiche Blütenpracht in leuchtenden Farben
- Intensiviert die Blattgrünbildung
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- Wertvolle organische und mineralische Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

Für den Verbraucher:

- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange Wirkungs-
dauer (ca. 100 Tage)
- Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Unterdüngung
- Einfache und praktische Handhabung
- Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der Blisterkarte,
dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach zu entnehmen
- Praktischer COMPO-Stick erleichtert die Anwendung

Für den Handel:

- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
- Problemlos aufbaubares Display fördert schnellen Abverkauf
- Vorteilspackung mit 30 Stäbchen und praktischem COMPO-
Stick



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Balkonpflanzen

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10,5+4+7,5 mit Spurennährstoff unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält, Seevogelguano (15%), Spurennährstoff-Mischdünger. chloridarm.

Zusammensetzung:	10,5 %	N	Gesamtstickstoff
			1,0 % N Ammoniumstickstoff
			7,5 % N Crotonylidendiarnstoff
	4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	7,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	2 %	MgO	Gesamtkaliumoxid
			1,5% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	5,2 %	S	Gesamtschwefel
			5,2% S wasserlöslicher Schwefel
	0,25%	Na	Gesamt- bzw. wasserlösliches Natrium
	0,04 %	Cu	Gesamt- bzw. wasserlösliches Kupfer
	0,1 %	Fe	Gesamt- bzw. wasserlösliches Eisen
	0,05 %	Mn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Mangan
	0,01 %	Mo	Gesamt- bzw. wasserlösliches Molybdän
	0,04 %	Zn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink
			chloridarm
	60 %		organische Substanz

Packungsgrößen: Blister mit 30 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Balkonpflanzen in Kübel-, Schalen- und Balkonkastenbepflanzung, auch für Zitruspflanzen und Datura geeignet

Anwendungsform: Stäbchen 2-3 cm neben dem Wurzelballen in die Erde stecken

Aufwandmenge: Je nach Gefäßgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkartentrückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

In den dunkel markierten Monaten gemäß Gebrauchsanleitung düngen. Von November bis März nicht düngen.



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Blühpflanzen 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Blühpflanzen
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchs- und Blühkraft der Pflanzen
- Sorgt für reiche Blütenpracht in leuchtenden Farben
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- Wertvolle organische und mineralische Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

Für den Verbraucher: Wirkungs-

- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange dauer (ca. 100 Tage)
- Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Unterdüngung
- Einfache und praktische Handhabung
- Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach zu entnehmen
- Praktischer COMPO-Stick erleichtert die Anwendung

Blisterkarte,

Für den Handel:

- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
- Problemlos aufbaubares Display fördert schnellen Abverkauf
- Vorteilspackung mit 30 Stäbchen und praktischem COMPO-Stick



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Blühpflanzen

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8+12+9 mit Spuren-nährstoff unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält, Seevogelguano (17%), Spurennährstoff-Mischdünger. chloridarm.

Zusammensetzung:	8 %	N	Gesamtstickstoff 2,3 % N Ammoniumstickstoff 3,4 % N Crotonylidendiarnstoff
	12 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	9 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	5,2 %	S	Gesamtschwefel 5,2 % S wasserlöslicher Schwefel
	0,32%	Na	Gesamt- bzw. wasserlösliches Natrium
	0,04 %	Cu	Gesamt- bzw. wasserlösliches Kupfer
	0,1 %	Fe	Gesamt- bzw. wasserlösliches Eisen
	0,05 %	Mn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Mangan
	0,01 %	Mo	Gesamt- bzw. wasserlösliches Molybdän
	0,04 %	Zn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink
			chloridarm
	55 %		organische Substanz

Packungsgrößen: Blister mit 30 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Blühpflanzen im Zimmer, auf dem Balkon und der Terrasse, auch für Azaleen geeignet

Anwendungsform: Stäbchen ca. 2 - 3 cm vom Topfrand entfernt in die Erde stecken, bei größeren Töpfen gleichmäßig verteilen

Aufwandmenge: Je nach Topfgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkarten- rückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

In den dunkel markierten Monaten, gemäß Gebrauchsanleitung düngen; von November bis Februar bzw. nach der Blüte brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Grünpflanzen 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Grünpflanzen
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchskraft der Pflanzen
- Intensiviert die Blattgrünbildung
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- Wertvolle organische und mineralische Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

Für den Verbraucher:

- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange Wirkungsdauer (ca. 100 Tage)
- Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Unterdüngung
- Einfache und praktische Handhabung
- Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der Blisterkarte, dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach zu entnehmen
- Jetzt mit 25% mehr Inhalt
- Praktischer COMPO-Stick erleichtert die Anwendung

Für den Handel:

- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
- Problemlos aufbaubares Display fördert schnellen Abverkauf
- Vorteilspackung mit 30 Stäbchen und praktischem COMPO-Stick



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Grünpflanzen

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK-Dünger 11+4+8 mit Spuren-nährstoff unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält, Seevogelguano (15%), Spurennährstoff-Mischdünger. chloridarm.

Zusammensetzung:

11 %	N	Gesamtstickstoff
		1,1 % N Ammoniumstickstoff
		7,9 % N Crotonylidendiarnstoff
4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
		1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
5,2 %	S	Gesamtschwefel
		5,2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,25%	Na	Gesamt- bzw. wasserlösliches Natrium
0,04 %	Cu	Gesamt- bzw. wasserlösliches Kupfer
0,1 %	Fe	Gesamt- bzw. wasserlösliches Eisen
0,05 %	Mn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Mangan
0,01 %	Mo	Gesamt- bzw. wasserlösliches Molybdän
0,04 %	Zn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink
		chloridarm
60 %		organische Substanz

Packungsgrößen: Blister mit 30 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grünpflanzen im Zimmer, auf dem Balkon und der Terrasse, auch für Teichpflanzen geeignet

Anwendungsform: Stäbchen ca. 2 - 3 cm vom Topfrand entfernt in die Erde stecken, bei größeren Töpfen gleichmäßig verteilen

Aufwandmenge: Je nach Topfgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkartentrückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

In den dunkel markierten Monaten gemäß Gebrauchsanweisung. Von November bis Februar brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Tomaten 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Tomaten
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchskraft der Pflanzen
- Sorgt für eine üppige und geschmackvolle Ernte
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- Wertvolle organische und mineralische Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

Für den Verbraucher:

- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange Wirkungsdauer (ca.100 Tage)
- Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Unterdüngung
- Einfache und praktische Handhabung
- Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der Blisterkarte, dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach zu entnehmen
- Jetzt mit 25 % mehr Inhalt
- Praktischer COMPO-Stick erleichtert die Anwendung

Für den Handel:

- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
- Vorteilspackung mit 30 Stäbchen und praktischem COMPO-Stick



Produkt:

COMPO Düngestäbchen plus Guano für Tomaten

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK-Dünger 11+4+8 mit Spuren-nährstoffen unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält, Seevogelguano (15%), Spurennährstoff-Mischdünger. chloridarm.

Zusammensetzung:	11 %	N	Gesamtstickstoff
			1,1 % N Ammoniumstickstoff
			7,9 % N Crotonylidendiarnstoff
	4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
			1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	5,2 %	S	Gesamtschwefel
			5,2 % S wasserlöslicher Schwefel
	0,25%	Na	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink
	0,04 %	Cu	Gesamt- bzw. wasserlösliches Kupfer
	0,1 %	Fe	Gesamt- bzw. wasserlösliches Eisen
	0,05 %	Mn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Mangan
	0,01 %	Mo	Gesamt- bzw. wasserlösliches Molybdän
	0,04 %	Zn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink
			chloridarm
	60 %		organische Substanz

Packungsgrößen: Blister mit 30 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Tomaten, Gewürzkräuter und Gemüse auf dem Balkon, der Terrasse, und auch Einzelpflanzen im Garten und im Gewächshaus

Anwendungsform: Stäbchen ca. 2 - 3 cm vom Topfrand entfernt in die Erde stecken, bei größeren Töpfen gleichmäßig verteilen

Aufwandmenge: Je nach Topfgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkartentrückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

In den dunkel markierten Monaten gemäß Gebrauchsanweisung.
Von November bis Februar brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.



Produkt: **COMPO Düngestäbchen für Orchideen** 1/2

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Mineralischer Dünger mit orchideen-typischem NPK Verhältnis 8+10+13
 - aktiviert die natürliche Wuchs- und Blühkraft von Orchideen
 - Sorgt für reiche Blütenpracht in leuchtenden Farben
 - Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
 - Wertvolle Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung
- Für den Verbraucher:**
- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange Wirkungsdauer (ca.100 Tage)
 - Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
 - Schützt vor Über- und Unterdüngung
 - Einfache und praktische Handhabung
 - Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der Blisterkarte, dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach zu entnehmen
- Für den Handel:**
- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
 - Problemlos aufbaubares Display fördert schnellen Abverkauf
 - Vorteilspackung mit 20 Stäbchen



Produkt:

COMPO Düngestäbchen für Orchideen

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger, der Formaldehydharnstoff enthält, N+ P₂O₅+ K₂O (+MgO), 8+10+13(+3) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

8 %	N	Gesamtstickstoff: 3,7 % N Ammoniumstickstoff 3,5 % N Formaldehydharnstoff-N 1,1 % N nur in warmem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N 1,4 % N nur in kaltem Wasser löslicher Formaldehydharnstoff-N
10 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 6,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
13%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 2,0% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

0,013% B Gesamt-Bor. 0,048 Cu Gesamt-Kupfer. 0,109% Fe Gesamt-Eisen. 0,112% Mn Gesamt-Mangan. 0,061% Mo Gesamt-Molybdän. 0,02% Zn Gesamt-Zink. chloridarm

Packungsgrößen: Blister mit 20 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Orchideen

Anwendungsform: Stäbchen ca. 2 - 3 cm vom Topfrand entfernt in die Erde stecken, bei größeren Töpfen gleichmäßig verteilen

Aufwandmenge: Je nach Topfgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkartentrückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

In den dunkel markierten Monaten gemäß In den dunkel markierten Monaten, gemäß Gebrauchsanleitung düngen; von November bis Februar bzw. nach der Blüte brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.



Produkt: **COMPO Blattpflege für Orchideen** 1/2
Tiefenbefeuchtende Wirkung für ein optimales Orchideenklima

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Tiefenbefeuchtung ohne Kalkflecken für ein optimales Orchideenklima
 - Erhöht die Blühfreudigkeit
 - Staubfreie und kräftige Blätter
 - Dank enthaltenem Stickstoff mit pflegender und aufbauender Wirkung für satte Blüten, gesunde Pflanzen und eine hohe Widerstandskraft
- Für den Verbraucher:**
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch praktische Pumpsprayflasche
 - Für eine einfache und gezielte Anwendung
 - Feines Sprühbild
- Für die Umwelt:**
- Umweltfreundlich durch Pump-Druck-Sprühkopf



Produkt:

COMPO Blattpflege für Orchideen

2/2

Tiefenbefeuchtende Wirkung für ein optimales Orchideenklima

Technische Angaben

- Produkt-Typ:** Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von Harnstoff. Anwendungsfertige Lösung zur Blattbefeuchtung.
- Zusammensetzung:** Wasserlösung mit Tensid, Harnstoff. Aufbereitungsmittel: Farbstoff.
- Packungsgrößen:** 250 ml Pumpsprayflasche

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Orchideen
- Anwendungsform:** Die Orchideenblätter aus ca. 20 cm Abstand leicht besprühen. Blüten sollten nicht besprüht werden.
Stark verstaubte Blätter vor der ersten Anwendung reinigen.
- Aufwandmenge:** Sparsam anwenden, dafür regelmäßig wiederholen.
- Anwendungszeitraum:**

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Blätter können ganzjährig, vor allem in den Wintermonaten, etwa 1 x pro Woche besprüht werden.



Produkt:

COMPO Blattpflege für Zimmerpflanzen

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Spendet Pflanzen wohltuende Feuchtigkeit und fördert sichtbar die Vitalität
- Vermeidet Kalk- und Staubablagerungen auf den Blättern
- Besitzt eine pflegende und aufbauende Wirkung, dank des enthaltenen Stickstoffs
- Kräftigt das Blattwerk nachhaltig

Für den Verbraucher:

- Die wöchentliche Portion Wellness für Ihre Pflanzen
- Einfachst anzuwenden
- Besonders im Winter und bei schädlichem Raumklima zu empfehlen!

Für die Umwelt:

- Umweltfreundlich durch Pump-Druck-Sprühkopf und bestens pflanzenverträglich



Produkt:

COMPO Blattpflege für Zimmerpflanzen

2/2

Technische Angaben

- Produkt-Typ:** Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von Harnstoff. Anwendungsfertige Lösung zur Blattbefeuchtung.
- Zusammensetzung:** Wasserlösung mit Tensid, Harnstoff. Aufbereitungsmittel: Farbstoff.
- Packungsgrößen:** 500 ml
- Verpackung:** Pumpsprayflasche

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Hervorragend geeignet zur Blattpflege aller Zimmerpflanzen.
- Anwendungsform:** Aufsprühen, Anwendung im Außenbereich oder auf abwaschbaren Fliesen vornehmen.
- Aufwandmenge:** Je nach Blattform und -größe 1 bis 3 Sprühstöße je Blatt.
- Hinweis:** Blüten und weiche und/oder haarige Blätter dürfen nicht besprüht werden. Die Pflanzen sollten weiterhin regelmäßig gedüngt werden.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Hakaphos®** 1/2
Blumenprofi
wasserlöslicher Blumendünger

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Ausgezeichnete Düngewirkung
 - Enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe
 - Für gesundes Wachstum und prächtige Blüten
 - Mit verbesserter Rezeptur für eine optimale Pflanzenversorgung
 - Hohe Ergiebigkeit
 - Mit Eisen gegen Chlorosen
 - Magnesium zur Blattgrünbildung
- Für den Verbraucher:**
- Einfache u. saubere Anwendung durch praktischen Dosierlöffel
 - Mit verbessertem Lösungsverhalten
 - Auch für Kulturen in Pflanzgranulaten
 - Sehr ergiebig: 1,2 kg reichen für 500 l Gießwasser
 - Zum Gießen oder Streuen geeignet
 - Im wiederverschließbaren Eimer
- Für den Handel:**
- Wasserfeste Eimer-Verpackung ermöglicht eine Platzierung direkt an den Pflanzen



Produkt:

COMPO Hakaphos® Blumenprofi
wasserlöslicher Blumdünger

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO)-Dünger 11+14+17(+2) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau

Zusammensetzung:

11 %	N	Gesamtstickstoff
		1,5 % N Nitratstickstoff
		9,5 % N Ammoniumstickstoff
14 %	P ₂ O ₅	neutralammonicitratlösliches u. wasserlösliches Phosphat
		14 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,03 %	B	wasserlösliches Bor
0,16 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,11 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,16 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,023 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,06 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA chloridarm

Packungsgröße:

1,2 kg Eimer

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung: C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Universaldünger für Zimmer- und Balkonpflanzen

Anwendungsform:

Auflösen des Nährsalzes in Wasser und vergießen oder ausstreuen des Nährsalzes auf der feuchten Erde

Aufwandmenge:

In flüssiger Form: Dosierlöffel bis zum unteren Teilstrich (8 g) füllen. Abgemessene Menge in 2 l Gießwasser geben.

In fester Form: ca. 20 - 30 g/m² Hakaphos®-Nährsalz gleichmäßig zwischen den Pflanzen auf der feuchten Erde ausstreuen (evtl. einharken) und anschließend bewässern.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Dunkle Zone:

In flüssiger Form einmal wöchentlich düngen, empfindliche Pflanzen, wie z. B. Usambaraveilchen nur alle zwei Wochen. In fester Form alle 4 Wochen düngen.

Helle Zone:

In flüssiger Form 2 Wochen, Dosiermenge auf 2 l Wasser geben. In fester Form gar nicht düngen.



Produkt:

COMPO Blattglanz

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Verleiht allen Grünpflanzen mit glatter harter Blattoberfläche einen langanhaltenden seidigen Glanz
- Beseitigt Wasser- und Kalkflecken dauerhaft
- Durch seine staubabweisende Wirkung bleibt die Assimilation der Blätter erhalten, die volle Atmungsaktivität der Pflanze wird somit gewährleistet
- Beugt gegen Schädlinge (Schildläuse, weiße Fliege) vor
- Stärkt die Pflanze und sorgt für sattes Grün

Für den Verbraucher:

- Macht häufiges Staubwischen auf den Pflanzen überflüssig
- Verbessert die optische Wirkung der Pflanzen
- Leichte Handhabung
- Feines Sprühbild
- Jetzt mit 20 bzw. 25 % mehr Inhalt

Für die Umwelt:

- Sprüht mit umweltfreundlichem Treibgas (Propan-Butan) ohne FCKW



Produkt:

COMPO Blattglanz

2/2

Technische Angaben

- Produkt-Typ:** Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von Lösungsmittel, Mineralöl, Propan/Butan. Blattglanz-Spray für hartblättrige Grünpflanzen.
- Zusammensetzung:** Ausgangsstoffe: Lösungsmittel, Mineralöl, Propan/Butan.
- Packungsgrößen:** 300 ml und 750 ml Wirkstoff in Sprühdosen

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Für hartblättrige Grünpflanzen
- Anwendungsform:** Um Tropfenbildung zu vermeiden, die Pflanzen aus ca. 30 cm Abstand leicht besprühen
Stark verstaubte Blätter vor der ersten Anwendung reinigen
- Aufwandmenge:** Sparsam anwenden, dafür regelmäßig wiederholen
- Anwendungszeitraum:**

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

ca. alle 4 Wochen anwenden



Produkt: **COMPO** 1/2
Floracote® Plus Blumendünger

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Versorgt alle Pflanzen für Blumenkästen und -kübel auf Balkon und Terrasse sowie Beetbepflanzungen zuverlässig mit allen wichtigen Nährstoffen
 - Sorgt für mehr Blühfreudigkeit und Üppigkeit der Pflanzen
 - Verleiht den Blumen Widerstandskraft gegenüber Krankheiten und Schädlingen
- Für den Verbraucher:**
- Erspart 6 Monate lang jegliche Nachdüngung
 - Idealer Dünger für Grab- und Dauerbepflanzungen
 - Auch für die Saisondüngung von Teichpflanzen bestens geeignet

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 16+8+12 mit Spurennährstoff, umhüllt 100%, mit Komplexbildner EDTA, chloridarm

Zusammensetzung:	16 %	N	Gesamtstickstoff:
			7,4 % N Nitrat-Stickstoff,
			8,6 % N Ammoniumstickstoff
	8 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:
			5,6 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
	12 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,02 %	B	Gesamt-Bor
	0,05 %	Cu	Gesamt-Kupfer
	0,4 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,15% Fe als Chelat von EDTA.
	0,06 %	Mn	Gesamt-Mangan
	0,015 %	Mo	Gesamt-Molybdän
	0,02%	Zn	Zink

chloridarm.
Optimale Chelatstabilität bei pH-Wert ≤ 6,5.
Aufbereitungshilfsmittel: Hüllmaterial
Wirkzeitraum: 6 Monate.



Produkt: **COMPO Floracote® Plus Blumendünger** 2/2

Technische Angaben

Packungsgrößen:	0,5 kg	1 kg	2,5 kg
Verpackung:	Karton	Karton	Eimer

Gefahrenstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Pflanzen für Blumenkästen und -kübel auf Balkon und Terrasse sowie Beetbepflanzungen

Anwendungsform: Die angegebenen Aufwandmengen sind der Erde vor dem Pflanzen gut beizumischen oder aufzustreuen und einzuarbeiten.

Aufwandmenge: Blumenkästen:
(15 x 20 x 100 cm = 160 g; 15 x 15 x 100 cm = 120 g; 15 x 15 x 80 cm = 100 g; 15 x 15 x 60 cm = 80 g)

Blumenspindeln:
(55 cm, Höhe 90 cm = 220 g; 45 cm, Höhe 46 cm = 100 g)

Blumenschalen:
(85 cm, Höhe 43 cm = 180 g; 50 cm, Höhe 27 cm = 80 g)

Kübelpflanzen: 60 g pro 10 l Erde

Blumenbeete im Hausgarten, Grabbepflanzungen, Sommerblumen:
80 g / pro m²

Dauerbepflanzungen, Strauch- und Beetrosen, Stauden, Gehölze u. a.:
100 g / pro m²

Hinweis: 1 gehäufte Esslöffel = ca. 20 g

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO SAAT® Nachsaat-Rasen 1/2**

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Hervorragend geeignet für die Nachsaat und Reparatur von Rasenflächen mit Lücken oder kahlen Stellen
 - mit BioTurbo: natürliche Wachstums-Stimulatoren in Verbindung mit Feuchtigkeit und Temperatur regen das Saat Korn in kürzester Zeit zur Keimung an
 - Lücken werden sehr schnell wieder dicht und grün
 - Schutz vor Vogelfraß durch die Grün-Färbung der Rasensamen – besonders wichtig bei der Nachsaat, da ein Einharken in den Boden häufig nicht erfolgt und das Saatgut schutzlos aufliegt – mehr Sicherheit in der Keimphase, da das Saatgut mehr Feuchtigkeit aufnimmt
 - Für extrem hohe Belastbarkeit und Strapazierfähigkeit – mit Spitzensorten nach Bestimmungen der 'Regel-Saatgut-Mischung' RSM
 - Geeignet für alle Rasentypen
 - Auch bei kühlen Bodentemperaturen (ab 10° C) zu verwenden
- Qualität:**
- Saatgut-Mischung höchster Qualität, Reinheit und Keimfähigkeit
 - Auswahl von leistungsfähigen Grassorten nach neuesten Erkenntnissen der Rasenforschung
 - Laufende Qualitäts-Kontrolle durch die Prüfstelle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungs-Anstalt (LUFA)
 - Alle Sorten haben gute bis sehr gute Noten nach den strengen Eignungs-Kriterien der offiziellen ‚Regel-Saatgut-Mischung‘ RSM.
- Erfolg:**
- Ein sattgrüner, dichter Rasen auf lange Dauer
 - COMPO SAAT Rasensamen sind langlebig, leistungsfähig und schön im Ergebnis



Produkt:

COMPO SAAT® Nachsaat-Rasen

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 60% Lolium perenne
20% Poa pratensis
20% Festuca rubra

* Das Saatgut wurde behandelt mit Bacillus subtilis zur Keimungsförderung. Die eingesetzten Sorten der einzelnen Gräserarten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der jeweiligen Verpackung zu entnehmen (es werden ausschließlich Sorten mit einer Spitzenbenotung von 7-9 nach RSM eingesetzt).

Packungsgrößen: 0,38¹⁾ 0,5²⁾ 1²⁾ 2³⁾ kg
15 25 50 100 m²
¹⁾ in der handlichen Streudose
²⁾ Schachtel mit seitlicher Streuöffnung
³⁾ im praktischen Eimer

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Nachsaat bei Lücken und lichten Stellen in Rasenflächen

Anwendungsform: Aussaat per Hand oder mit geeigneten Strehilfen (bitte Angaben der Hersteller beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels Walze oder Trittbrett leicht andrücken.

Start-Düngung mit COMPO FLORANID® Start-Rasendünger nicht vergessen!

Auflaufdauer beträgt ca. 1 Woche.

Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen.

Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge: 20 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO SAAT® Strapazier-Rasen

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Hervorragend geeignet als Spiel- und Sport-Rasen bei normaler bis hoher Belastung
 - mit BioTurbo: natürliche Wachstums-Stimulatoren in Verbindung mit Feuchtigkeit und Temperatur regen das Saat Korn in kürzester Zeit zur Keimung an
 - Sehr strapazier- und regenerationsfähig
 - Schnell dicht und grün
 - Enthält Sorten mit guter Rasennarbenbildung
 - Konkurrenzstarke Gräser, die Unkräuter verdrängen
 - Mit Spitzensorten nach Bestimmungen der 'Regel-Saatgut-Mischung' RSM
 - Wenig anfällig für Rasenkrankheiten (z.B. Rotspitzigkeit)
- Qualität:**
- Saatgut-Mischung höchster Qualität, Reinheit und Keimfähigkeit
 - Auswahl von leistungsfähigen Grassorten nach neuesten Erkenntnissen der Rasenforschung
 - Laufende Qualitäts-Kontrolle durch die Prüfstelle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungs-Anstalt (LUFA)
 - Alle Sorten haben gute bis sehr gute nach den strengen Eignungs-Kriterien der offiziellen 'Regel-Saatgut-Mischung' (RSM).
- Erfolg:**
- Ein sattgrüner, dichter Rasen auf lange Dauer
 - COMPO SAAT Rasensamen sind langlebig, leistungsfähig und schön im Ergebnis



Produkt:

COMPO SAAT® Strapazier-Rasen

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 45 % Lolium perenne
30 % Poa pratensis
25 % Festuca rubra

* Das Saatgut wurde behandelt mit Bacillus subtilis zur Keimungsförderung. Die eingesetzten Sorten der einzelnen Gräserarten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der jeweiligen Verpackung zu entnehmen (es werden ausschließlich Sorten mit einer Spitzenbenotung von 7-9 nach RSM eingesetzt).

Packungsgrößen: 0,175¹⁾ 1²⁾ 2³⁾ kg
8,5 50 100 m²
¹⁾ Flachfolienbeutel mit Eurolochung
²⁾ Schachtel mit seitlicher Streuöffnung
³⁾ im praktischen Eimer

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hervorragend geeignet als Spiel- und Sport-Rasen bei normaler bis hoher Belastung

Anwendungsform: Aussaat per Hand oder mit geeigneten Streuhilfen (bitte Angaben der Hersteller beachten).
Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.
Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels Walze oder Trittbrett leicht andrücken!
Start-Düngung mit COMPO FLORANID® Start-Rasendünger nicht vergessen.
Auflaufdauer beträgt ca. 1 - 2 Wochen.
Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen.
Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge: 20 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Rasen-Neuanlage Set

COMPO Rasen-Reparatur Set

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 60% Lolium perenne
20% Poa pratensis
20% Festuca rubra

45 % Lolium perenne
30 % Poa pratensis
25 % Festuca rubra

* Die eingesetzten Sorten der einzelnen Gräserarten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der jeweiligen Verpackung zu entnehmen (es werden ausschließlich Sorten mit einer Spitzenbenotung von 7-9 nach RSM eingesetzt).

Packungsgrößen: COMPO Rasen-Reparatur-Set 2,25 kg für 50 m²
COMPO Rasen-Neuanlage-Set 4,5 kg für 100 m²

Anwendung

Praktisches Set zur Neuanlage eines strapazierfähigen Rasens inklusive Saatgutmischung¹⁾ und FLORANID Start-Rasendünger³⁾.

Praktisches Set zur schnellen Reparatur von Rasenlücken inklusive schnell keimender Saatgutmischung²⁾ und FLORANID Start-Rasendünger³⁾.

- ¹⁾ Nähere Infos zur Saatgutmischung siehe COMPO SAAT Strapazier-Rasen
- ²⁾ Nähere Infos zur Saatgutmischung siehe COMPO SAAT Nachsaat-Rasen
- ³⁾ Nähere Infos zum COMPO FLORANID Start-Rasendünger

Anwendung:

Aussaat per Hand oder mit geeigneten Strehilfen (bitte Herstellerangaben beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Das Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels einer Walze oder eines Trittbretts leicht andrücken. Anschließend die Start-Düngung mit dem COMPO FLORANID[®] Start-Rasendünger ausführen! Die Auflaufdauer liegt bei 1 bis 2 Wochen. Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen. Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge Saatgut: 20 g/m²
Aufwandmenge Dünger: 25 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO SAAT® Schatten-Rasen

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Hervorragend geeignet für Rasenflächen mit schattiger und halbschattiger Lage
 - mit BioTurbo: natürliche Wachstums-Stimulatoren in Verbindung mit Feuchtigkeit und Temperatur regen das Saatkorn in kürzester Zeit zur Keimung an
 - Mischung enthält besonders schattenverträgliche Arten, mit Spitzensorten nach Bestimmungen der 'Regel-Saatgut-Mischung' RSM
 - Besonders pflegeleicht durch langsam wachsende Grassorten
 - Gute Rasennarbenbildung
 - Verträgt auch Belastung
 - Für sattgrünen Rasen auch an problematischen Stellen
 - Wenig anfällig für Rasenkrankheiten (z.B. Rotspitzigkeit)
 - Widerstandsfähig gegen Ungräser
- Qualität:**
- Saatgut-Mischung höchster Qualität, Reinheit und Keimfähigkeit
 - Auswahl von leistungsfähigen Grassorten nach neuesten Erkenntnissen der Rasenforschung
 - Laufende Qualitäts-Kontrolle durch die Prüfstelle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungs-Anstalt (LUFA)
 - Alle Sorten haben gute bis sehr gute Noten nach den strengen Eignungs-Kriterien der offiziellen 'Regel-Saatgut-Mischung' (RSM)
- Erfolg:**
- Ein sattgrüner, dichter Rasen auf lange Dauer
 - COMPO SAAT Rasensamen sind langlebig, leistungsfähig und schön im Ergebnis



Produkt:

COMPO SAAT® Schatten-Rasen

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: 40% Deschampsia cespitosa
 20% Poa pratensis
 20% Festuca rubra
 20% Lolium perenne

* Das Saatgut wurde behandelt mit Bacillus subtilis zur Keimungsförderung. Die eingesetzten Sorten der einzelnen Gräserarten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der jeweiligen Verpackung zu entnehmen (es werden ausschließlich Sorten mit einer Spitzenbenotung von 7-9 nach RSM eingesetzt)

Packungsgrößen: 0,3¹⁾ 1²⁾ 2³⁾ kg
 15 50 100 m²
¹⁾ in der handlichen Streudose
²⁾ Schachtel mit seitlicher Streuöffnung
³⁾ im praktischen Eimer

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hervorragend geeignet für Rasenflächen mit schattiger und halbschattiger Lage

Anwendungsform: Aussaat per Hand oder mit geeigneten Streuhilfen (bitte Angaben der Hersteller beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1 m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels Walze oder Trittbrett leicht andrücken.

Start-Düngung mit COMPO FLORANID® Start-Rasendünger nicht vergessen!

Auflaufdauer beträgt ca. 1 - 2 Wochen.

Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen.

Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 5 - 6 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge: 20 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO**
Nachsaat-Rasen grün und dicht 1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Die ideale Rasenmischung zur schnellen Reparatur und Auffrischung von allen Spiel- und Gebrauchsrasenflächen
 - Keimt schnell
 - bildet eine dichte, belastbare Rasennarbe
- Qualität:**
- Gesicherte COMPO-Qualität in Bezug auf Reinheit und Keimfähigkeit der Mischung
 - Mit guten Standard-Grassorten nach Bestimmungen der 'Regel-Saatgut-Mischung' RSM
 - Laufende Qualitäts-Kontrolle durch die Prüfstelle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungs-Anstalt (LUFÄ)
- Erfolg:**
- Ein dichter und grüner Rasen

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 55 % Lolium perenne
40 % Festuca rubra
5 % Poa pratensis

* Die eingesetzten Sorten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der Verpackung zu entnehmen

Packungsgrößen: 2,5 kg im Beutel
125 m²



Produkt:

COMPO Nachsaat-Rasen grün und dicht

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Ideale Rasenmischung zur schnellen Reparatur und Auffrischung des Rasens

Anwendungsform: Aussaat per Hand oder mit geeigneten Streuhilfen (bitte Angaben der Hersteller beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels Walze oder Trittbrett leicht andrücken.

Start-Düngung mit COMPO FLORANID® Start-Rasendünger nicht vergessen!

Auflaufdauer beträgt ca. 1 - 2 Wochen.

Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen.

Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge: 20 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO

Rasensamen Spiel und Sport

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher:

- Die universelle Rasenmischung für alle Spiel- und Gebrauchsrasenflächen
- Keimt schnell
- Ist belastbar und strapazierfähig
- Für alle Böden geeignet

Qualität:

- Gesicherte COMPO-Qualität in Bezug auf Reinheit und Keimfähigkeit der Mischung
- Mit guten Standard-Grassorten nach Bestimmungen der 'Regel-Saatgut-Mischung' RSM
- Laufende Qualitäts-Kontrolle durch die Prüfstelle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungs-Anstalt (LUFA)

Erfolg:

- Ein dichter, grüner und belastbarer Rasen

Technische Angaben

Zusammensetzung*: 55 % Lolium perenne
40 % Festuca rubra
5 % Poa pratensis

* Die eingesetzten Sorten und deren Anteile unterliegen erntebedingten Verfügbarkeiten und sind dem Etikett der Verpackung zu entnehmen

Packungsgrößen:

5 kg im Beutel für 250 m²
10 kg im Beutel für 500 m²



Produkt:

COMPO Rasensamen Spiel und Sport

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Geeignet als Spiel- und Sport-Rasen bei normaler bis hoher Belastung

Anwendungsform: Aussaat per Hand oder mit geeigneten Streuhilfen (bitte Angaben der Hersteller beachten).

Tipp: Als Vorlage einen Streuversuch durchführen, indem 1m² abgemessen wird und 20 g Rasensamen ausgebracht werden.

Saatgut einharken (nicht tiefer als 1 cm) und mittels Walze oder Trittbrett leicht andrücken.

Start-Düngung mit COMPO FLORANID® Start-Rasendünger nicht vergessen!

Auflaufdauer beträgt ca. 1 - 2 Wochen.

Nach der Aussaat muss regelmäßig bewässert werden, damit die Keimlinge nicht austrocknen.

Der erste Schnitt erfolgt bei einer Aufwuchshöhe von 8 bis 10 cm. Gräser langsam auf 4 - 5 cm zurückschneiden: Generell nicht mehr als ein Drittel der Halmlänge abschneiden!

Aufwandmenge: 20 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO FLORANID®**
Premium Rasen-Langzeitdünger 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher:

- Nur noch einmal pro Saison Düngen - einfach und bequem 6 Monate lang einen schönen Rasen genießen

Für den Rasen:

Premium-Isodur®-Langzeit-Technologie

- Kontrollierte Stickstoff/Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme

Sofort- und Langzeitwirkung:

- **Sofortwirkung:** Die roten Düngekörner setzen ihre Nährstoffe vom ersten Tag an frei und wirken zusätzlich durch den Langzeitstickstoff ISODUR® über einen Zeitraum von 3 Monaten
- **Langzeitwirkung:** Die grauen Düngekörner sind mit einer Harzschiicht umhüllt und decken den Nährstoff-Folgebedarf des Rasens über 6 Monate.
- Keine Verbrennungsgefahr
- Gleichmäßiges Wachstum
- Enthält wichtiges Magnesium u. Eisen für einen sattgrünen Rasen

Erfolg:

- Gesunder, kräftiger Rasen durch optimale Nährstoffversorgung
- Ein dichter, strapazierfähiger Rasenteppich für die ganze Saison

Für die Umwelt:

Premium-Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schon das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genau so gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 u. 100 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80% Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar

Technische Angaben

Düngemitteltyp:
lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger, 22+5+11 mit Spurennährstoff, unter Verwendung von NPK-Dünger der Isobutylidendiarnstoff enthält (75%), Harnstoff, mit umhülltem Carbamidstickstoff 50%, chloridarm.



Produkt:

COMPO FLORANID® Premium Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: 22,0 % N Gesamtstickstoff
Hauptnährstoffe: 1,2 % N Nitratstickstoff
 5,4 % N Ammoniumstickstoff
 10,9 % N Carbamidstickstoff
 4,5 % N Isobutylidendiarnstoff-N
 5,0 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches
 und wasserlösliches Phosphat
 3,7 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 11,0 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 0,37 % Fe Gesamteisen. 0,2% Fe wasserlösliches Eisen

ISODUR®-Anteil: 70 % des Stickstoffes in Form von Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen: 2,5 5 10* kg
 für 50 100 200 m²
 * im praktischen Standbodenbeutel mit Tragegriff u. Wiederverschluss

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:
 Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Rasenflächen aller Art

- Form der Anwendung:**
- von Hand oder mit dem Streuwagen
 - 1-2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen. Besteht aus feinkörnigem Granulat, rieselt leicht in die Grasnarbe ein.
 - wird auf feuchtem Rasen gedüngt, muss auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Düngerkörner von den Gräsern zu spülen
 - bitte nach dem Düngen 6 Monate lang nicht vertikutieren, da sonst die Düngekörner aus dem Rasen entfernt werden können
 - sollten bei der Düngung Körner auf Stein- oder Betonplatten fallen, bitte den Dünger von den Platten abfegen, um Eisenflecken zu vermeiden

Aufwandmenge: 50 g/m² (ca. 4 Esslöffel/m²)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Saisondüngung: Ideal im März oder April / Düngung ab Mai, wenn Spätherbstdüngung erfolgte.



Produkt:

COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Kontrollierte Stickstoff/Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme

Langzeitwirkung:

- 3-4 Monate echte Langzeitwirkung mit nur einer einzigen Düngung
- Keine Verbrennungsgefahr
- Gleichmäßiges Wachstum

Erfolg:

- Gesunder, kräftiger Rasen durch optimale Nährstoffversorgung
- Dichter, grüner u. strapazierfähiger Rasenteppich für viele Wochen

Für die Umwelt:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genau so gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 bis 200 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80 % Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar

Technische Angaben

Düngemitteltyp:

lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff enthält, N+P₂O₅+K₂O(+MgO+S) 20+5+8(+2+7) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

Hauptnährstoffe:

20,0 % N	Gesamtstickstoff
	2,5 % N Nitratstickstoff
	8,0 % N Ammoniumstickstoff
	9,5 % N Isobutylidendiarnstoff-N
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	3 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
	1 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7,0 % S	Gesamt-Schwefel:
	5,6 % S wasserlöslicher Schwefel



Produkt:

COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

0,01 % B Gesamtbor
 0,002 % Cu Gesamtkupfer
 0,3 % Fe Gesamteisen
 0,01 % Mn Gesamtmangan
 0,002 % Zn Gesamtzink
 chloridarm

ISODUR®-Anteil: ca. 50% des Stickstoffes in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen: 1,5 3¹⁾ 4,5²⁾ 6 12³⁾ 25 kg
 ab 50 100 150 200 400 850 m²

¹⁾ auch im praktischen, nachfüllbaren Düngerstreuer

²⁾ im Eimer: Besonders bequem zur Ausbringung / Aufbewahrung

³⁾ im praktischen Standbodenbeutel mit Tragegriff und Wiederverschluss

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:

Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: - Rasenflächen aller Art
 - hervorragend geeignet für die Start-, Saison-, und Spätherbstdüngung

Form der Anwendung: - von Hand oder mit dem Streuwagen
 - 1-2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen
 - wird auf feuchtem Rasen gedüngt, muss auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Düngerkörner von den Gräsern zu spülen

Aufwandmenge: 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Startdüngung: März/April (wenn keine Spätherbstdüngung erfolgte)

Saisondüngung: Mai bis Oktober

Spätherbstdüngung: November/Dezember bei Bodentemperaturen beständig unter 10°C

Bei Rasenneuanlagen: Nach der Bodenvorbereitung wird FLORANID® RASEN-LANGZEITDÜNGER unmittelbar vor dem Säen oberflächlich eingearbeitet



Produkt: **COMPO**
Rasendünger mit Langzeitwirkung 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher:

- Zur effektiven und sicheren Düngung aller Sport-, Spiel- und Zierrasen
- Bequeme Ausbringung mit dem Streuwagen

Für den Rasen:

- Für einen gesunden, grünen und optimal versorgten Rasen, auf dem Unkraut und Moos keine Chance haben
- Mit 2 – 3 Monaten Langzeitwirkung dank des enthaltenen ISODUR® Langzeit-Stickstoffs
- Gute Startwirkung ohne Verbrennungsgefahr

Für die Umwelt:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genau so gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Technische Angaben

Düngemitteltyp: EG-DÜNGEMITTEL, NPK-Dünger, der lt. Düngemittelrecht Isobutylidendiharnstoff enthält, $N+P_2O_5+K_2O(+MgO)$, 15+5+8(+3)

Zusammensetzung:

15,0 % N	Gesamtstickstoff
	1,0 % N Nitratstickstoff
	9,5 % N Ammoniumstickstoff
	4,5 % N Isobutylidendiharnstoff-N
5,0 % P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	3,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
	2,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	chloridarm



Produkt:

COMPO Rasendünger mit Langzeitwirkung

2/2

Technische Angaben

ISODUR®-Anteil: 30 % des Stickstoffes in Form von Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen:	4	8	20	kg
	für 150	300	750	m ²
	Beutel	Eimer	Sack	

Gefahrenstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Rasenflächen aller Art

Form der Anwendung:

- 2 bis 3 Mal pro Jahr von Hand oder mit dem Streuwagen
- 1 bis 2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen
- es muss auf jeden Fall anschließend beregnet / bewässert werden, um die Düngerkörner von den Gräsern zu spülen

Aufwandmenge: 25-30 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Startdüngung: März/April (bei erfolgter Düngung im letzten Spätherbst Aufwandmenge: 25 g/m²! Ansonsten: 30 g/m²).

Sommerdüngung: 1 – 2 mal Mai bis August (Aufwandmenge: 30 g/m²).

Spätherbstdüngung: November bis Mitte Dezember wenn die Bodentemperaturen dauerhaft unter 10° C sind (Aufwandmenge: 25 g/m²).



Produkt: **COMPO Naturbell Rasendünger**

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Naturdünger für alle Rasenflächen ohne chemische Zusatzstoffe
 - Einfach und sauber mit dem Streuwagen auszubringen
 - Mit natürlich langanhaltender Wirkung
- Für den Rasen:**
- Sorgt wochenlang für eine natürlich ausgewogene und schonende Nährstoffversorgung Ihres Rasens
 - Fördert sichtbar die Rasengesundheit und /-schönheit
 - Verbessert nachhaltig das Bodenleben
 - Für einen gesundgrünen Wohlfühlrasen
- Für die Umwelt:**
- Umweltfreundlich und bestens pflanzenverträglich

Technische Angaben

Düngemitteltyp: Organischer NPK-Dünger 9+3+3 unter der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung mit Eisen. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm

Zusammensetzung:

9,0 % N	Gesamtstickstoff
3,0 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
3,0 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,1 % Fe	Gesamteisen, 0,004 % Fe wasserlösliches Eisen.





Produkt:

COMPO Naturabell Rasendünger

2/2

Technische Angaben

Packungsgrößen:

	10	20	kg
für	200	400	m ²

Verpackung: Folienbeutel
(Diese Verpackung ist grundwasserneutral und wiederverwertbar)

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hervorragend geeignet zur Düngung und Pflege und aller Rasenflächen (auch Roll- und Zierrasen!)

Form der Anwendung:

- Die Ausbringung erfolgt per Streuwagen oder Hand
- Wir empfehlen 2 – 4 Düngungen pro Rasensaison
- Der Abstand zwischen den Düngergaben sollte ca. 6 Wochen betragen

Aufwandmenge: Je nach Anwendung.

- Startdüngung: März / April
(Aufwandmenge: 50-70 g/m²)
- 1. Saisondüngung: Mitte / Ende Mai
(Aufwandmenge: 70-100 g/m²)
- 2. Saisondüngung: Anfang / Mitte Juli
(Aufwandmenge 70-100 g/m²)
- Herstdüngung: September / Oktober
(Aufwandmenge 50-70 g/m²)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO FLORANID®**
Start-Rasendünger 1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Spezialprodukt zur Regeneration im Frühjahr und für Rasen-Neuanlagen
 - Mit dem Wurzelaktivator Agrosil
 - Mit wichtigen Tipps zur Rasen-Ansaat

- Für den Rasen:**
- Nährstoffformel:**
- Optimal für die besonderen Ansprüche von Rasen-Keimlingen und jungen Gräsern:
 - Sofortwirkung durch ausgewogenen Stickstoffanteil
 - 20% Phosphat zur schnelleren Wurzelbildung
 - aktives Wurzelwachstum durch Agrosil für einen kräftigen Rasen
 - Enthält den wichtigen Nährstoff Magnesium für die Blattgrünbildung

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Kontrollierte Stickstoff/Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme

Langzeitwirkung durch ISODUR®:

- Dauerwirkung über 10-12 Wochen
- Keine Verbrennungsgefahr
- Gleichmäßiges Wachstum

Erfolg:

- Für ein schnelles, sicheres Auflaufen der Saat
- Dauerhaft verbesserte Bodenstruktur und starke Wurzeln durch Agrosil
- Ein kräftiger, gesunder Rasen bei den besonderen Ansprüchen des Rasens im Frühjahr

Für die Umwelt:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genauso gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- 1,25-, 2,5- und 5-kg-Faltschachtel aus 80% Altpapier
- Vollständig recycelbar



Produkt:

COMPO FLORANID® Start Rasendünger 2/2

Technische Angaben

Düngemittel: NPK-Dünger 16+20+8 mit Spurennährstoff.
lt. Düngemittelrecht chloridarm.

Zusammensetzung:

16,0 % N	Gesamtstickstoff
	1,1 % N Nitratstickstoff
	5,8 % N Ammoniumstickstoff
	5,0 % N Carbamidstickstoff
	4,1 % N Isobutylidendiarnstoff-N
20,0 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat:
	16 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8,0 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,75 % Fe	Gesamt-Eisen. 0,2 % Fe wasserlösliches Eisen.

ISODUR-Anteil: ca. 25 % des Stickstoffes liegen als ISODUR®-Langzeitstickstoff vor

Packungsgrößen:

1,25	2,5	5	kg
50	100	200	m ²

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Neueinsaat von Rasenflächen und zur Regeneration im Frühjahr

- Anwendungsform:**
- COMPO FLORANID® Start-Rasendünger von Hand oder mit dem Streuwagen ausbringen.
 - Unmittelbar vor dem Säen wird der COMPO FLORANID® Start-Rasendünger 2 - 3 cm tief in den Boden eingearbeitet.
 - Nach 10-12 Wochen benötigt der Rasen neue Kraft. Wir empfehlen zur optimalen Versorgung den Langzeit-Rasendünger COMPO FLORANID® RASEN-Langzeitdünger oder den FLORANID® PREMIUM Rasen-Langzeitdünger.
 - Nach dem Vertikutieren im Frühjahr zur Regeneration

Aufwandmenge: 25 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Für eine Raseneinsaat ist eine Wetterlage von 10 bis 20° C mit gelegentlichen Regenabschnitten optimal.



Produkt:

COMPO FLORANID® Herbst-Rasen-Langzeitdünger

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Kontrollierte Stickstoff- / Nährstoffabgabe
- Gesteuert durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Winter gehen keine Nährstoffe verloren und stehen dem Rasen zur Verfügung sobald die Temperaturen im Frühjahr steigen

Herbstwirkung:

- Stärkt den Rasen für die besonderen Belastungen im Winter
- Viel Kalium sorgt für mehr Winterhärte und Strapazierfähigkeit im Winter. Stärkt die Zellstrukturen der Gräser.
- Auch zur Rasen-Düngung bei phosphatreichen Böden gegen Sommer-Stress geeignet
- Durch die granulierten Form besonders leicht auszubringen

Erfolg:

- Rasen ist im Frühjahr schneller grün und dicht
- Weniger Probleme mit Moos und Unkraut im Frühjahr
- Neben der Herbstdüngung auch ganzjährig ideal für Rasenflächen mit hohen Phosphatgehalten geeignet

Für die Umwelt:

Isodur®-Langzeit-Technologie

- Schont das Grundwasser durch kontrollierte Stickstoffabgabe (bei Verwendung von ISODUR® ist die Nitratauswaschung genauso gering wie bei ungedüngten Rasenflächen)
- Einsatz in allen Wasserschutzonen möglich

Verpackung:

- Faltschachtel im modernen Kompaktformat (100 und 200 m²)
- Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
- Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
- 80% Altpapieranteil
- Vollständig recycelbar



Produkt:

COMPO FLORANID® Herbst-Rasen-Langzeitdünger

2/2

Technische Angaben

Düngemitteltyp: EG-DÜNGEMITTEL NK(MgO)-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff
lt. Düngemittelrecht enthält 14+19(+3)

Zusammensetzung:

14%	N	Gesamtstickstoff: 3,0% N Nitratstickstoff, 6,0% N Ammoniumstickstoff, 5,0% N Isobutylidendiarnstoff.
19%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3%	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,5% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid chloridarm

ISODUR®-Anteil: ca. 35% des Stickstoffs in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgröße: 3 kg für 100 m² und 6 kg für 200 m²

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:
Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Speziell zur Herbst-Rasendüngung auf Rasenflächen aller Art, für eine bessere Überwinterung sowie einen schnelleren Start der Gräser in die Rasensaison des Folgejahrs.

Anwendungsart:

- von Hand oder mit den Streuwagen
- 1-2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen düngen
- wird auf feuchtem Rasen gedüngt muss auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Dünge Körner von den Gräsern zu spülen

Aufwandmenge: 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Rasendünger plus Guano organisch-mineralisch 1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher:

- In gekörnter Qualität
 - kein Staub beim Streuen
 - genaues Dosieren möglich
 - problemlose Ausbringung mit dem Streuwagen

Für den Rasen:

- Langzeitwirkung durch wertvolle organische Bestandteile wie den unnachahmlichen Naturdünger Seevogel-Guano
- Sofortwirkung durch wichtige mineralische Nährstoffe
- Organische Bestandteile fördern die biologische

Bodenaktivität und verbessern den Humusgehalt

Erfolg:

- Ein dichter, gesund-grüner und widerstandsfähiger Rasen

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von freilebenden Seevögeln vor den Küsten Perus und des südlichen Afrikas (Namibia)
- Dieser Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit dem Ziel der Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt:

COMPO Rasendünger plus Guano organisch-mineralisch

2/2

Tecnische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NK-Dünger 10+6 unter der Verwendung
lt. Düngemittelrecht von Pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und
Futtermittelherstellung, Ammoniumsulfat, Harnstoff, NP Dünger,
4 % Seevogel-Guano, Kaliumchlorid mit Eisen. chloridarm

Zusammensetzung: 10 % N Gesamtstickstoff
6 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe Gesamteisen, 0,004 % Fe wasserlösliches Eisen.

Packungsgrößen: 5 und 10 kg Beutel

Anwendung

Anwendungsbereiche: Rasenflächen aller Art

Aufwandmenge: Bei bestehenden Rasenflächen: 50 g/m²
unter Bäumen: 100 g/m² (beugt Nährstoffmangel und Moos vor)

Anwendungsform:

- von Hand oder mit dem Streuwagen
- 2 - 3 Tage nach dem Mähen gleichmäßig auf den trockenen Rasen streuen
- anschließend wässern

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

4 mal jährlich:

- März/April
- Mitte/Ende Mai
- Anfang/Mitte Juli
- Mitte/Ende August



Produkt: **COMPO FLORANID®**
Rasendünger mit Moosvernichter

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Verbraucher: ● Moosbekämpfung und Rasendüngung in einem Arbeitsgang

- Für den Rasen:**
- Enthält Wirkstoffe zur gezielten und zuverlässigen Moosbekämpfung
 - Gut wirksam gegen: Purpurstieligen Hornzahn, krückerförmige Kurzbüchse, sperriges Kranzmoos
 - Weniger gut wirksam gegen: Spitzblättriges Sternmoos, Pholia nutans
 - Spätestens eine Woche nach Ausbringung wird das Moos schwarz und stirbt ab
 - Enthält wichtige Nährstoffe für die Rasenregeneration; vom Moos hinterlassene Lücken werden schnell geschlossen

Erfolg:

- Ist ein moosfreier und kräftig grüner Rasen

Für die Umwelt: ● Faltschachteln bestehen zu 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Zusammensetzung:

Wirkstoff: Wirkstoff: 238 g/kg Eisen-II-sulfat (266 g/kg Monohydrat)

Düngemittel: EG-DÜNGEMITTEL
Lt. Düngemittelrecht NPK-Dünger mit Isobutylidendiharnstoff, mit Magnesium 12+7+5(+2) mit Spurennährstoff.
Für die Anwendung im Gartenbau

Zusammensetzung:	12 % N	Gesamtstickstoff: 5,4 % N Ammoniumstickstoff, 3,5 % N Carbamidstickstoff, 3,1 % N Isobutylidendiharnstoff.
	7 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
	5 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	2 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	8,8 % Fe	Eisen
		Chloridarm



Nr. 006275-60
Österr. Pfl.Reg.Nr. 901501

COMPO FLORANID® Rasendünger mit Moosvernichter

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur arbeitssparenden Moosbekämpfung und gleichzeitigen Rasendüngung auf Rasenflächen aller Art.

Aufwandmenge: 30 g/m²

- Anwendungsform:**
- Rasen mähen
 - nach 2 Tagen an einem regenfreien Tag auf taunassen Rasen streuen
 - von Hand (Schutzhandschuhe) oder mit Streuwagen ausbringen
 - einige Stunden den Wirkstoff einwirken lassen, ohne den Rasen zu betreten. Nach Möglichkeit den Rasen 1-2 Tage nicht betreten.
 - unbedingt nach 1-2 Tagen bewässern
 - nach wenigen Tagen zeigt sich die moosvernichtende Wirkung als Dunkelfärbung. Das abgestorbene braune Moos herausharken oder vertikutieren.
 - besonders ausgedünnte Stellen im Rasen mit qualitativ hochwertigem Saatgut nachsäen.
Wir empfehlen COMPO SAAT Nachsaat-Rasen.
 - falls sich neue Moose bilden sollten, kann die Anwendung ggf. im Abstand von mindestens 40 Tagen wiederholt werden.

Hinweise: Falls Moos wiederholt auftritt, sind die Ursachen zu beseitigen. (Nährstoffmangel, Lichtmangel, gestörte Rasendurchlüftung oder zu hohe Feuchtigkeit, z. B. durch Schattenlage oder Stauflüsse) Nicht ausstreuen in Frostperioden und auf Flächen im Ansaatjahr.

- **Vorsicht! Nur auf dem Rasen ausbringen, da sonst Rostflecken entstehen können. Insbesondere nicht auf Bodenbeläge, (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen.**
- **nach der Anwendung Rasen 1-2 Tage nicht betreten (Reste an Schuhen entfernen und Haustiere fernhalten).**
- **ggf. Rostfleckenbehandlung durch Spezialreiniger (z. B. verdünnte Salzsäure, Citronensäure etc.; Anwendungsbestimmungen beachten)**
- **Anbruchpackung dicht verschließen.**

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Maximal 2 Anwendungen pro Jahr mit einem zeitlichen Abstand von mindestens 40 Tagen (nicht in Frostperioden und im Ansaatjahr ausstreuen).



Produkt: **COMPO**
Rasendünger Moos – Nein danke!

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Macht Rasen stark und gesund
 - Ist frei verkäuflich
 - Einfach anzuwenden

- Für den Rasen:**
- Regeneriert Moos belasteten Rasen
 - Versorgt und pflegt den Rasen mit den wichtigsten Nährstoffen und Spurenelementen
 - Sorgt für eine schnelle, gesunde Grünfärbung des Rasens
 - Macht den Rasen widerstandfähiger

Technische Angaben

Düngemitteltyp: NK-Dünger 12+5 mit Spurennährstoff
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:	12,0 % N	Gesamtstickstoff
		12,0 % N Ammoniumstickstoff
	3,0 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
		3,0 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid
	2,0 % MgO	Gesamtmagnesiumoxid
		2,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	20,0 % S	Gesamtschwefel
		20,0 % S wasserlöslicher Schwefel
	7,2 % Fe	Gesamteisen
		7,2 % Fe wasserlösliches Eisen



Produkt:

COMPO

2/2

Rasendünger Moos – Nein danke!

Technische Angaben

Packungsgrößen:

	4,0	7,5	kg
für	160	300	m ²

Verpackung: Eimer

Anwendung

Anwendungsbereiche: Regenerationsbedürftige, durch Moos geschwächte Rasenflächen

- Form der Anwendung:**
- Die Ausbringung erfolgt per Hand
 - Wir empfehlen 2 Düngungen pro Rasensaison
 - Der Abstand zwischen den Düngergaben sollte mindestens 5-6 Wochen betragen
 - Bringen Sie das Produkt 2-3 Tage nach dem Mähen gleichmäßig auf feuchtem Rasen aus
 - Wässern Sie den Rasen erst nach 1-2 Tagen
 - Verfärbte Pflanzenteile können später einfach ausgeharkt werden

Aufwandmenge: 25 g/m²

Hinweis: Bitte nur auf Rasenflächen anwenden! Nicht auf Bodenbelägen (Steinplatten, Holzboden) oder Kleidung bringen, da sonst Rostflecken entstehen können. Produkt sofort von Bodenbelägen entfernen. Das gilt auch für anhaftende Reste an Schuhen oder Haustieren. Deshalb sollte frisch behandelter Rasen nach der Anwendung nicht betreten werden. Bei der Ausbringung wird das Tragen von Schutzhandschuhen empfohlen.

Das Produkt ist nicht streuwagenfähig und sollte auf keinen Fall überdosiert werden!

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO FLORANID®**
Rasendünger
mit Unkrautvernichter 1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Unkrautvernichtung und Langzeit-Rasendüngung in einem Arbeitsgang
- Für den Rasen:**
- Unkräuter im Rasen werden zuverlässig über Blatt und Wurzel beseitigt
 - Gut wirksam gegen: Fingerkraut, Gänseblümchen, Hahnenfuß, Klee*, Löwenzahn, Wegerich, Ehrenpreis-Arten, Hirtentäschel, Gänsefuß-Arten, Melde, Vogelmiere, Franzosenkraut, Gänse-distel, Luzerne (*die Bekämpfung des klein bleibenden, gelb blühenden Sauerklees ist nicht ausreichend)
 - Weniger gut wirksam gegen: Hornkraut, Günsel
 - Nicht ausreichend wirksam gegen: Fadenehrenpreis, Gundermann, Schafgarbe, Giersch und Ungräser
 - Rasendüngung mit 3 Monaten echter Langzeitwirkung durch die einzigartige Isodur®-Langzeit-Technologie
 - Ein dichter, grüner und unkrautfreier Rasen
- Erfolg:**
- Ein dichter, grüner und unkrautfreier Rasen
- Für die Umwelt:**
- Faltschachteln im modernen Kompakt-Format (für 50 - 200 m²)
 - Praktisch bei Transport, Lagerung und Verwendung
 - Umweltschonend durch minimierten Materialverbrauch
 - 80 % Altpapieranteil
 - Vollständig recycelbar

Technische Angaben

Zusammensetzung:

Wirkstoffe: 7 g/kg 2,4-D (als Dimethylamin-Salz 8,4 g/kg),
 1 g/kg Dicamba (als Dimethylamin-Salz 1,2 g/kg)

Düngemittel:

lt. Düngemittelrecht EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger, der Isobutylidendiarnstoff enthält, N+P₂O₅+K₂O(+MgO+S) 15+5+8(+3+9) mit Eisen(Fe). Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:	15 %	N	Gesamtstickstoff	
			2,3% N Nitratstickstoff	
			8,2% N Ammoniumstickstoff	
			4,5% N Isobutylidendiarnstoff-N	
5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonocitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:		
		2,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat		
8 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid		
3 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid	(Fortsetzung nächste Seite)	



Nr. 042616-88
Österr. Pfl.Reg.Nr. 901502

COMPO FLORANID® Rasendünger mit Unkrautvernichter

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: (Fortsetzung)

9 % S Gesamt-Schwefel
7,2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,06 % Fe Gesamteisen
chloridarm

Isodur®-Anteil: ca. 30 % des Stickstoffs in Form von ISODUR® Langzeit-Stickstoff

Packungsgrößen:

	1,5	3	15	21	kg
für	50	100	500	700	m ²

Gruppenkennzeichnung nach Gefahrenstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung:
Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur arbeitssparenden Unkrautbekämpfung und gleichzeitigen Düngung auf Rasenflächen aller Art

Aufwandmenge: 30 g/m²

- Form der Anwendung:**
- von Hand (Schutzhandschuhe) oder mit dem Streuwagen
 - Ausbringung ca. 3-4 Tage nach dem Mähen, damit die Unkräuter wieder genügend Blattmasse gebildet haben (zwecks optimaler Wirkstoffaufnahme)
 - auf taunassen Rasen streuen
 - nicht vor oder bei Regen anwenden
 - erst nach 1-2 Tagen bewässern

Hinweise: keine Anwendung in Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten, nicht bienengefährlich

Hinweise zum Schutz des Anwenders: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Maximal einmal jährlich (nicht im Ansaatjahr) von Mai bis August bei Temperaturen über + 10 °C.



Produkt:

COMPO
Rasen-Aktiv-Kalk

1/2

Produkt-Vorteile

Für den Rasen:

- Optimiert den pH-Wert im Boden
- Verbessert die Bodenstruktur und die Nährstoffversorgung
- Wertvolles Magnesium trägt zur Grünfärbung des Rasens bei
- Kalium erhöht die Widerstandskraft und die Winterhärte des Rasens
- Bodenbakterien (*Bacillus subtilis*) verbessern das Wurzelwachstum und damit die Nährstoffversorgung der Rasenpflanzen
- In einem gesunden Rasen haben es Moos und Unkraut schwer

Für den Verbraucher:

- Einfach auszubringen durch Granulierung
- Ein gesunder, sattgrüner Rasen ohne Moos und Unkraut

Qualität:

- Ein hochwertiger, spezieller Rasen-Kalk, der mehr kann als nur den pH-Wert anheben:
 - Zusätzliche Nährstoffe für einen widerstandsfähigen, gesunden Rasen
 - Verbesserung des Bodenlebens und der Wurzelbildung durch Bakterien-Kulturen
 - Streuwagenfähiges Granulat

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Kalium 75 (+4)

lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

4%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
60%	CaCO ₃	Calciumcarbonat
15%	MgCO ₃	Magnesiumcarbonat

Ausgangsstoffe:

Kohlensaurer Magnesiumkalk mit Kaliumchlorid enthält Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*) als Bodenimpfmittel.

Packungsgrößen:

10	kg	(im Beutel)
100	m ²	



Produkt:

COMPO Rasen-Aktiv-Kalk

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hochwertiger, spezieller Rasen-Kalk, aber auch zur Anwendung im gesamten Garten geeignet

- Anwendungsform:**
- Rasen-Aktiv-Kalk von Hand oder mit dem Streuwagen ausbringen
 - Auf trockenem Rasen düngen. Auf anderen Flächen (wie Beeten) sollte der Kalk zusätzlich eingearbeitet und Kalkrückstände auf Blättern vermieden werden. Ein anschließendes Wässern fördert die Wirkung.
 - Zwischen Kalkung und einer Voldüngergabe ist ein Mindestabstand von 14 Tagen einzuhalten

Aufwandmenge:

Erhaltungskalkung	von	bis		Optimal	Möglich
Rasen	80	100	g/m ²	Anfang Jan- Ende März	Jan-Dez
Stauden, Blumenbeete, Gemüse	70	90	g/m ²	3 Wochen vor der Saat Pflanzung	Jan-Dez
Kartoffeln, Erdbeeren	90	110	g/m ²	3 Wochen vor der Saat, Pflanzung	
Kernobst, Steinobst Beerensträucher	130	160	g/m ²	Anfang Jan.- Ende März	Jan-Dez
Gesundungskalkung (z. B. bei pH-Werten < 4,5), Gartenneuanlagen	200	350	g/m ²	In mehreren Teilmengen	Jan-Dez

(Die angegebenen Düngermengen sind Richtwerte und abhängig von der Bodenart. Genaue Angaben über die Höhe der notwendigen Düngermenge liefert eine Bodenuntersuchung.)

Anwendungszeitraum: ganzjährig möglich

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Rasen Vitalkur

1/2



Produkt-Vorteile

- Für den Rasen:**
- Schafft schnelle Abhilfe bei z.B. witterungs- oder belastungsbedingten Ermüdungserscheinungen des Rasens
 - Sorgt in kürzester Zeit (2-4 Tage) für einen sichtbaren Erholungseffekt durch eine tiefe Grünfärbung des Rasens
 - Verbessert durch den Agrosilanteil von 10 % deutlich die Wurzelbildung und somit die Nährstoffzufuhr und -aufnahme
 - Erhöht langfristig die Widerstands- und Regenerationsfähigkeit des Rasens
 - Beugt Moos-Neubildung vor
- Für den Verbraucher:**
- Führt schnell zum gewünschten Ergebnis: Ein tiefgrüner, gesunder Rasen.
 - Saubere und einfache Ausbringung durch Granulatform
- Qualität:**
- Eine hochwertige Kombination aus Rasen-Nährstoffen, die fein auf die Bedürfnisse von gestresstem Rasen abgestimmt ist
 - Wertvoller Eisen-Magnesiumkomplex bewirkt in wenigen Tagen eine tiefgrüne, gesunde Rasenfärbung
 - Sicherung der Nährstoffversorgung der Rasenpflanzen durch bessere Wurzel Ausbildung
 - Stoßwachstum wird durch den geringen Stickstoffanteil vermieden

Technische Angaben

Produkt-Typ:	NK-Dünger 6+10 mit Surennährstoff. chloridarm.	
lt. Düngemittelrecht		
Zusammensetzung:	6 % N	Gesamtstickstoff: 3,8 % N Ammoniumstickstoff
		2,2 % N Carbamidstickstoff
	10 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	7 % Fe	Gesamt-Eisen (Fe). 6,5 % wasserlösliches Eisen (Fe).
Packungsgrößen:	4,5 kg (Eimer)	
	150 m ²	



Produkt:

COMPO Rasen Vitalkur

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Bei gestresstem, kraftlosem und müdem Rasen z.B. durch schlechte Witterungsverhältnisse oder nach außergewöhnlichen Belastungen. Verbessert die Widerstandsfähigkeit des Rasens und beugt der Neubildung von Moos vor. Das Produkt wird zusätzlich zur Düngung angewendet!

- Anwendungsform:**
- von Hand oder mit dem Streuwagen
 - 1- 2 Tage nach dem Mähen am besten auf trockenem Rasen aufbringen
 - die Bewässerung des Rasen nach dem Aufbringen beschleunigt die Wirkung des Produkts
 - wird das Produkt auf feuchtem Rasen angewendet, muss dieser auf jeden Fall anschließend beregnet werden, um die Körner von den Gräsern zu spülen
 - sollten bei der Anwendung Körner auf Stein- oder Betonplatten fallen, bitte diese von den Platten abfegen, um Eisenflecken zu vermeiden

Aufwandmenge: 30 g/m²

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO NaturDünger für Beeren mit Guano 1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

**Für den Handel/
Verbraucher:**

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt Beerenpflanzen und -sträucher sowie Kern- und Steinobst optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen
- Sorgt für sichtbar gesunde Pflanzen und schmackhafte Früchte sowie eine ertragreiche Ernte
- Für mehr Widerstandskraft und Regenerationsvermögen

- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Wertvolle organische Substanzen aktivieren das Bodenleben, fördern die Humusbildung und erhöhen die Bodenfruchtbarkeit
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Nährstoffreich und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt:

COMPO NaturDünger für Beeren mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 5+4+8 mit Eisen, unter der lt. Düngemittelrecht Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kaliumsulfat, Kieserit, 10 % Seevogel-Guano.

Zusammensetzung: 5 % N Gesamtstickstoff
4 % P₂O₅ Gesamtphosphat
8 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Erdbeeren, Beeren-, Kern-, und Steinobst

Aufwandmenge:	Kultur	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	bestehende Erdbeeranlage		50 (vor Blüte)
Neupflanzung		70	
Beeren, Obst		50	90 (nach Ernte) und 30 (im Sept.)
Steinobst		90 (März/April)	50 (nach Ernte)
		50 (nach Ernte)	

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO NaturDünger für Rosen mit Guano** 1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt alle Rosenarten sowie Blütensträucher optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen

- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Wertvolle organische Substanzen aktivieren das Bodenleben, fördern die Humusbildung und erhöhen die Bodenfruchtbarkeit
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt:

COMPO NaturDünger für Rosen mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 8+3+5 mit Eisen, unter der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kieserit, 10 % Seevogel-Guano.

Zusammensetzung: 8 % N Gesamtstickstoff
3 % P₂O₅ Gesamtphosphat
5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Kartons

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Rosen und Blütensträuchern wie Forsythien, Flieder, Jasmin, Schneeball, Goldregen, Spiraea, Prunus, Japanische Quitte sowie für Schling- und Kletterpflanzen

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rosen, bestehende Pflanzungen	80 April 80 Juni 80 Juli/August
	Neupflanzung Frühjahr	70 Mai/Juni
	Neupflanzung Herbst	80 im kommenden April/Mai
	Blütensträucher, Schling- u. Kletterpflanzen	70 April 50 Juni/Juli

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO NaturDünger für Rhododendron mit Guano

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt alle Arten von Rhododendron sowie Hortensien, Azaleen u.a. Moorbeetpflanzen optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen

- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Wertvolle organische Substanzen aktivieren das Bodenleben, fördern die Humusbildung und erhöhen die Bodenfruchtbarkeit
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt:

COMPO NaturDünger für Rhododendron mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 8+3+5 mit Eisen, unter der lt. Düngemittelrecht Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kieserit, 10 % Seevogel-Guano.

Zusammensetzung: 8 % N Gesamtstickstoff
3 % P₂O₅ Gesamtphosphat
5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Kartons

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Rhododendren, Hortensien, Azaleen und anderen Moorbeetpflanzen sowie Blau-/Heidel- und Preiselbeersträuchern

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Bestehende	90 Ende März
	Pflanzungen	90 Ende Mai nach Blüte
	Neupflanzungen	15 g/10 Liter feuchten Torf einmischen
	Hortensien und Azaleen (bestehende Pflanzen)	80 Ende März 80 nach Blüte
	Neupflanzungen	60
	Blau/Heidelbeeren	80 April/Mai
	Preiselbeeren	40 April/Mai

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt. *	Nov. *	Dez.

*bei Neupflanzung im Herbst



Produkt:

COMPO NaturDünger für Koniferen mit Guano

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt alle Arten von Koniferen, Nadelgehölzen und immergrünen Hecken und Sträuchern optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen
- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Organische Substanzen aktivieren das Bodenleben und fördern die Humusbildung
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt: COMPO NaturDünger für Koniferen mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 7,5+3+5 mit Eisen, unter lt. Düngemittelrecht der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kieserit, 10 % Seevogel-Guano.

Zusammensetzung: 7,5 % N Gesamtstickstoff
3 % P₂O₅ Gesamtphosphat
5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Koniferen, Nadelgehölzen und immergrünen Hecken und Sträuchern. Auch für Buchsbäume geeignet.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	bestehende Nadelgehölze	60 April
		100 Juli
	Neupflanzungen im Frühjahr	70 nach 6 Wo.
	Neupflanzungen im Herbst	70 im nachfolgenden Frühjahr

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO NaturDünger für Tomaten mit Guano 1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt alle Tomatenpflanzen und -sträucher sowie Frucht- und Knollen bildendes Feingemüse und Gewürzkräuter optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen

- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Kali in Form von pflanzenfreundlichem Kaliumsulfat enthalten
- Organische Substanzen aktivieren das Bodenleben, fördern die Humusbildung und Bodengare
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt:

COMPO NaturDünger für Tomaten mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 4+8+10 mit Eisen unter der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Kaliumsulfat, Kieserit, Weicherdiges Rohphosphat, pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, 10 % Seevogel-Guano.

Zusammensetzung:

4 % N	Gesamtstickstoff
8 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
10 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe	Eisen

Packungsgrößen: 1 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei frucht- und knollenbildendem Feingemüse

Aufwandmenge:	Kultur	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	Tomaten	60	60 und 70
	Gurken/Knollenfenchel	60	70
	Melonen	50	2 x 50
	Zucchini, Kürbis	60	80 und 70
	Aubergine, Paprika	50	70 und 60
	Gewürzkräuter	40	
	Nachdüngung allg. im Abstand von 4 - 5 Wochen		

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO NaturDünger Guano

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- **100% natürliche Inhaltsstoffe, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind.**
- 70% reiner Seevogel-Guano
- Rein organischer Stickstoff (100% aus Guano)
- Veredelt mit Gesteinsmehl
- Wirkt doppelt: schnell und nachhaltig
- Mikroorganismen fördern die Humusbildung im Gartenboden
- Auch als Kompostierungsmittel geeignet

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Faltschachtel-Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier
- Beutel-Verpackung besteht aus Polyethylen (PE); die PE-Verpackung benötigt weniger Energie bei der Herstellung als vergleichbare Rohstoffe und ist recycelbar



Produkt:

COMPO NaturDünger Guano

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK-Dünger 11+6+3,5 mit Eisen, lt. Düngemittelrecht unter Verwendung von 78% Seevogel-Guano, Kaliumsulfat, Kohlensaurer Magnesiumkalk

Zusammensetzung:
11 % N Gesamtstickstoff
6 % P₂O₅ Gesamtphosphat
3,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,07 % Fe Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1,3 und 6 kg Kartons

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Obst, Gemüse und Zierpflanzen, auch zur Kompostierung geeignet

Aufwandmenge:	Kultur	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	Obst	50	30 - 50
	Gemüse	30 - 100	30 - 50
	Ziergarten	40	40

Anwendungsform: Ausstreuen und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.*	Okt.*	Nov.*	Dez.

*nur zu Kompostierung



Produkt:

COMPO Schnell-Komposter plus Guano

1/2



Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

**Für den Handel/
Verbraucher:**

- Herausragende Produktqualität
- Hochwertiges Streumittel zur Kompostierung
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano und seiner Fülle an Wirk- und Wertstoffen
- Mit rottefördernden Bakterien sowie organischen Substanzen zur Förderung der Umsetzungsprozesse
- Schafft in 6-8 Wochen biologisch hochwertigen Mulchkompost
- Fördert die biologische Bodenaktivität
- Hygienisch einwandfrei
- Zur Haufen- und Flächenkompostierung geeignet
- Hohe Ergiebigkeit und sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Körniges Gemisch mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige, wetterfeste und wiederverschließbare Eimerverpackung mit praktischem Zweitnutzen

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von freilebenden Seevögeln vor den Küsten des südlichen Afrikas (Namibia)
- Dieser Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polypropylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt:

COMPO Schnell-Komposter plus Guano

2/2

Technische Angaben

- Produkt-Typ:** Organisch-mineralischer N Dünger 9 unter der Verwendung von Pflanzlichen Rückständen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kohlensaurer Magnesiumkalk, Harnstoff, Ammoniumsulfat, 4% Seevogel-Guano. chloridarm
 lt. Düngemittelrecht
- Zusammensetzung:** 9 % N Gesamtstickstoff
- Packungsgrößen:** 2 kg Eimer + 4,5 kg Beutel

Anwendung

- Anwendungsbereiche:** Kompost-Herstellung im Garten aus Obst-, Gemüseabfällen, Laub, Rasenschnitt und anderen organischen Reststoffen
- Aufwandmenge:** Flächenkompostierung 80 g/m²
 Haufenkompostierung 130 g/m²
- Anwendungsform:** Auf je 20 cm Schicht des frisch aufgesetzten organischen Kompostmaterials Schnell-Komposter dünn aufstreuen und leicht einmischen
- Anwendungszeitraum:** Ganzjährig

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Garten Langzeit-Dünger** 1/2

Produkt-Vorteile

- Qualitäts-Garantie**
- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel
- Für den Handel/ Verbraucher:**
- Herausragende Produktqualität
 - Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
 - Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Beeren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
 - **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
 - **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
 - Keine Über- oder Underdüngung
 - Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
 - hochwertige Verpackung
 - Das harmonische Nährstoff-Verhältnis eignet sich zum universellen Einsatz im ganzen Garten für blühende Pflanzen, Obst und Gemüse
- Für die Umwelt:**
- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 16+6+14 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt
 lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff 8,9 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefelchloridarm

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe



Produkt:

COMPO Garten Langzeit-Dünger

2/2

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung:

BII

Packungsgröße:

1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereich: Universell einsetzbarer Langzeit-Dünger mit einem harmonischen Nährstoff-Verhältnis für Gemüse, Obst, Bäume, Sträucher, Stauden und Sommerflor.

Aufwandmenge:	Rosen, Ziergehölze, Nadelbäume	60-100 g/m ²
	Obstbäume, Beerenobst	50-60 g/m ²
	Erdbeeren	60 g/m ²
	Stauden	30-50 g/m ²
	Sommerblumen	50-80 g/m ²
	Gemüse:	
	Buschbohnen, Erbsen, Salat u.a.	30 g/m ²
	Möhren, Paprika, Peperoni, Rettich u.a.	40-50 g/m ²
	Gurke, Kartoffeln, Tomate, Zucchini u.a.	60-70 g/m ²
	Blumenkohl, Brokkoli, Kürbis u.a.	80-90 g/m ²

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen. Wenn der Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Beeren Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Beeren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Beeren, Obst und Feingemüse
- Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und Phosphatanteil gewährleistet eine reiche, geschmackvolle Ernte
- Keine Über- oder Underdüngung
- Sorgt für schmackhafte gesunde Früchte
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14+7+15 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff: 6,3 % N Nitrat-Stickstoff, 7,7 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Beeren Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Beeren wie z.B. Erdbeeren, Himbeeren, Blaubeeren, Brombeeren oder Johannisbeeren. Auch für Kern- und Steinobst sowie Feingemüse.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Erdbeeren	
	- Neupflanzung	40 nach d. Pflanzung
	- bestehende Anlagen	60 nach d. Ernte
	Beeren, Kern-/Steinobst	50 März/April
	Feingemüse	
	- Aussaat	30 ca. 8 Wochen nach der Saat
	- mehrjährige Pflanzen	40 März/April

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Rosen Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUF) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUF-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Rosen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Rosen- und Blütensträuchern
- Hoher Kaligehalt stärkt die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14,5+7+15 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 8,0 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Rosen Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendungsgereiche: Zur Düngung aller Arten von Rosen wie z.B. Edel-, Beet-, Strauch- und Kletterrosen. Auch für Blütensträucher wie Forsythien, Flieder, Jasmin, Schneeball, Goldregen, Spiraea, Prunus, Japanische Quitte sowie Schling- und Kletterpflanzen.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rosen- Neupflanzung	
	- im Frühjahr	60 Mai/Juni
	- im Herbst	80 im März/April
	Rosen (bestehende Pflanzen)	120 März/April
	Blütensträucher	80 März/April
	Schling-/ Kletterpflanzen	60 März/April

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFÄ-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Rhododendren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **3 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Rhododendron- und Beerensträuchern
- Besonders hoher Stickstoffgehalt für gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 16+6+14 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
5,5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel

chloridarm



Produkt: **COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger** 2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereich: Zur Düngung aller Arten von Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie Hortensien und Fuchsien. Auch für Beerensträucher wie Blau-, Heidel- und Preiselbeeren.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rhododendren-Neupflanzung	jeweils 80
	- im Frühjahr	vor der
	- im Herbst	Blüte im Folgejahr
	Rhododendren (bestehende Pflanzen)	120 vor der Blüte
	Azaleen	80 vor der Blüte
	Blau-/Heidelbeeren	40 April/Mai
	Preiselbeeren	20 im April/Mai

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Koniferen Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Tannen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Nadelgehölzen und Immergrünen
- Hoher Stickstoff-Kaligehalt sorgen für kräftigen Wuchs und gesundes Wachstum
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für dichte und kräftige Nadelgehölze
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 15,5+6+13,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

15,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,9 % N Nitrat-Stickstoff, 8,6 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
13,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Koniferen Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Nadelgehölzen wie Tannen, Fichten, Eiben, Lärchen, Wacholder, Kiefern, Scheinzypressen und Zedern. Auch für Immergrüne Gehölze.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Neupflanzungen	
	- im Frühjahr	40 einen Monat nach der Pflanzzeit
	- im Herbst	80 im folgenden April
	Bestehende Nadelgehölze und Hecken	
	- kleine Pflanzen	60 April/Mai
	- große Pflanzen	80 April/Mai

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFÄ-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Buchsbaum-Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Buchsbäumen, Hecken und Sträuchern
- Hoher Stickstoff-Kaligehalt sorgt für starkes Wachstum, dichten Blattwuchs und kräftige Farben
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für kräftige, gesunde Pflanzen und für satt-grüne Farben
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 16+6+13,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:	16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
	6 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
	13,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,02 %	B	Gesamt-Bor
	0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
	0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefelchloridarm



Produkt:

COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung von Buchsbäumen, Buchsbaumhecken, Liguster, Hainbuchen, Rotbuchen, Berberitze.

Aufwandmenge:

Kultur	Düngung in g/m ²
Pflanzung (Freiland)	max. 40 g / 20 l Erde vermischen und Pflanzloch wieder auffüllen.

Bestehende Pflanzungen (nach dem ersten Schnitt):
Frühjahr 40 - 80 g/Pflanze, bei Hecken 40 g/m²
Juni /Juli 30 - 60 g/Pflanze, bei Hecken 40 - 60 g/m²
Kübelpflanzen 40 g / 20 l Blumenerde

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Tomaten Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Tomaten mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Tomaten, Gurken und Gewürzkräuter
- Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und Phosphatanteil gewährleistet eine reiche, geschmackvolle Ernte
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für schmackhafte gesunde Früchte
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14,5+7+14,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 8,0 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel
		chloridarm



Produkt:

COMPO Tomaten Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung von frucht- und knollenbildendem Feingemüse wie z. B. Tomaten, Gurken, Zucchini, Melonen, Kürbisse, Paprika, Auberginen, Fenchel und Gewürzkräuter.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Tomaten,	
	Auberginen, Paprika	100 nach der Pflanzung
	Gurken, Knollenfenchel	70 nach der Pflanzung
	Melonen	80 nach der Pflanzung
	Zucchini, Kürbisse	120 n.d. Pflanzung
	Gewürzkräuter	
	- mehrjährige Pflanzen	40 März/April
	- Aussaaten	30 ca. 8 Wochen nach der Saat

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Stauden Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Stauden mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse aller Arten von Stauden, sowie Zwiebel- und Knollengewächse
- Hoher Kaligehalt stärkt die Widerstandskraft gegen Frost-einflüsse, Krankheiten und Schädlinge
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14+7+14,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff: 6,3 % N Nitrat-Stickstoff, 7,7 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Stauden Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Stauden, mehrjährigen Blühpflanzen in Beeten und Rabatten sowie Zwiebel- und Knollengewächsen (z.B. Lilie, Dahlie).

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Stauden- Neupflanzung	
	- im Frühjahr	30 - 40 g/m ² nach dem Austrieb ab April/Mai
	- im Herbst	30 - 40 g/m ² im kommenden Jahr nach dem Austrieb ab April/Mai
	Stauden (bestehende Pflanzen)	ab März/April nach dem Austrieb
	Stauden mit geringem Nährstoffbedarf	40 g/m ² (z. B. Margeritten, Tränendes Herz, bzw. Stauden bis 60 cm Höhe)
	Stauden mit mittlerem Nährstoffbedarf	60 g/m ² (z. B. Dahlien, Schwertlilien, bzw. Stauden über 60 cm Höhe)
	Stauden mit höherem Nährstoffbedarf	80 g/m ² (z. B. Sonnenbraut, Rittersporn, u. a.)

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Bambus Langzeit-Dünger** 1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur einer einzigen Düngung alle Arten von Bambus, Kübel- und Ziergräsern mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- Sofortwirkung deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- 3 Monate Langzeitwirkung deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Bambus, Zier- und Kübelgräsern aller Art
- Besonders hoher Stickstoffgehalt für gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Hochwertige Siliziumquelle sorgt für perfekte Wurzelbildung, gerade bei jungen Pflanzen
- Das staubfreie Granulat ist einfach anzuwenden
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wieder verschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 18+5+7 mit Spurennährstoff, der lt. Düngemittelrecht Isobutylidendiarnstoff enthält

Zusammensetzung:	18 %	N	Gesamtstickstoff: 2,1 % N Nitratstickstoff, 7,2 % N Ammoniumstickstoff 8,7 % N Isobutylidendiarnstoff.
	5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 3,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat.
	7 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,37 %	Fe	Eisen
	6,5 %	S	Gesamt-Schwefel: 5 % wasserlöslicher Schwefel.
	1,7 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid.
	0,7 %	Na	Gesamt-Natrium chloridarm



Produkt:

COMPO Bambus Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung C III

Packungsgröße: 0,8 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Bambus sowie Zier- und Kübelgräsern, z.B. Festuca-Arten, Pampas-, Pfeifen- oder Federborstengräser

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Neupflanzung	
Ziergräser		20
Bambus		30
Bestehende Pflanzen		
Ziergräser		30
Bambus		40-50

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und das Granulat in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter fällt, sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum: Ab Anfang August sollte nicht mehr gedüngt werden.

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

**COMPO Mediterrana®
Langzeit-Dünger**

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** alle mediterranen und blühenden Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von mediterranen Pflanzen wie Oleander, Lavendel, Hibiskus oder Oliven- und Feigenbäumchen
- Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und der Stickstoffanteil von 14% sichert die gute Entwicklung der mediterranen Pflanzen
- Keine Über- oder Underdüngung
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14+7+15 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff: 6,3 % N Nitrat-Stickstoff, 7,7 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Mediterrana® Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1,5 kg im Eimer

Anwendung

Anwendungsbereiche: Düngung von mediterranen Pflanzen wie Oleander, Lavendel, Hibiskus oder Oliven- und Feigenbäumchen abgestimmt. Der Dünger ist auch für alle anderen blühenden Pflanzen auf Balkon und Terrasse geeignet.

Aufwandmenge: **Düngung von bestehenden Pflanzen:** 25 - 50 g/m² in Abhängigkeit von der Größe der Pflanze und des Pflanzgefäßes. Lavendel, Hibiskus 20 - 30 g/ Pflanze. Oleander, Oliven- und Feigenbäumchen ca. 30 - 40 g/ Pflanze (50 g für große Pflanzen).

Düngung bei Neupflanzungen: 20 – 40 g/m² ca. 4 – 5 Wochen nach dem Einpflanzen oder Umtopfen.

Bei Düngung im Freiland: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Naturabell Hornspäne** 1/2

Produkt-Vorteile

- Qualitäts-Garantie:**
- Hochwertiger Stickstoffdünger aus wertvollen, rein organischen Naturstoffen (Horn, Klauen, Hufe)
 - Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor
- Für die Pflanze:**
- Hauptnährstoff Stickstoff in rein organischer Form
 - Garantiert milde, langanhaltende Nährstoffversorgung
 - Auch für empfindliche Kulturen geeignet
 - Fördert die Humusbildung
 - Sorgt für gesundes Wachstum und ein sehr gutes Ernteergebnis
- Für den Verbraucher:**
- ökologisch wertvoll und bestens pflanzenverträglich
 - für alle Gartenkulturen geeignet und einfach dosierbar
- Für die Umwelt:**
- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben
 - Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)
- Für den Handel:**
- Marktgerechte Packungsgrößen und Containerangebote



Produkt:

COMPO Naturabell Hornspäne

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organischer NP-Dünger 14+0,45 unter Verwendung von 100 %
lt. Düngemittelrecht Tierischen Nebenprodukten (Kat 3) mit Eisen. chloridarm

Zusammensetzung: 14 % N Gesamtstickstoff
0,45 % P₂O₅ Gesamtphosphat
0,08 % Fe Gesamt-Eisen

Spurennährstoffe: Sind im naturgegebenen Verhältnis enthalten

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Beutel

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Obst- und Gemüsepflanzen sowie für Ziersträucher,
Stauden und Balkonpflanzen

Aufwandmenge:	Pflanzen	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	Gemüsegarten	20 - 120	30 - 80
	Obstgarten	40	20 - 30
	Blumen- u. Ziergarten	20 - 30	20
	Balkonpflanzen	25 - 30 je 30 cm Balkonkastenlänge bei Pflanzung	

Anwendungsform: Ausstreuen und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Horn- und Knochenmehl mit 30% humusbildender pflanzlicher Substanz

1/2



Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Hochwertiger Gartendünger aus wertvollen, rein organischen Naturstoffen
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Hauptnährstoffe Stickstoff und Phosphat in rein organischer Form
- Zusätzlich Kali, Magnesium und Spurennährstoffe
- Blutmehl für schnelles Wachstum und intensive Blattgrünbildung
- Fördert die Humusbildung
- Sorgt für gesundes Wachstum und prächtige Ernten

Für den Verbraucher:

- wertvoller Naturdünger in COMPO Markenqualität
- für alle Gartenkulturen geeignet und einfach dosierbar

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)

Für den Handel:

- Marktgerechte Packungsgrößen und Containerangebote



Produkt:

COMPO Horn- und Knochenmehl mit 30% humusbildender pflanzlicher Substanz

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organischer NPK Dünger 6+8+2 unter der Verwendung von
lt. Düngemittelrecht Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzlichen Stoffen aus der
Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung.
Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm

Zusammensetzung: 6 % N Gesamtstickstoff
8 % P₂O₅ Gesamtphosphat
2 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Spurennährstoffe: Sind im naturgegebenen Verhältnis enthalten

Packungsgrößen: 2,5 und 5 kg Beutel

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Obst- und Gemüsepflanzen sowie für Ziersträucher,
Stauden und Balkonpflanzen

Aufwandmenge:	Pflanzen	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	Gemüsegarten	50 - 120	70 - 100
	Obstgarten	50 - 60	40 - 60
	Blumen + Ziergarten	30 - 60	30 - 40
	Balkonpflanzen	50 - 60 je 30 cm Balkonkastenlänge bei Pflanzung	

Anwendungsform: Ausstreuen und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Naturabell Gartendünger**

1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- Die ideale Düngealternative zu unseren mineralischen Düngern
 - Einfach auszubringen und einzuarbeiten
 - Mit natürlich langanhaltender Wirkung
- Für die Pflanzen:**
- Sorgt wochenlang für eine natürlich ausgewogene und schonende Nährstoffversorgung aller Gartenpflanzen
 - Fördert sichtbar die Pflanzengesundheit sowie die Blüten- und Fruchtbildung
 - Verbessert nachhaltig das Bodenleben
 - Bestens geeignet als Startdünger für Neubepflanzungen
- Für die Umwelt:**
- Umweltfreundlich und bestens pflanzenverträglich
 - Eine ausgewogene Mischung aus wertvollen natürlichen Inhaltsstoffen, **die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organischer NPK-Dünger 6+8+2 unter der Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat 3), pflanzliche Rückstände aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung. Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. chloridarm.

Zusammensetzung:	6 %	N	Gesamtstickstoff
	8 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	2 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid





Produkt: **COMPO Naturabell Gartendünger**

2/2

Technische Angaben

Packungsgrößen: 5 und 10 kg

Verpackung: Folienbeutel
(Diese Verpackung ist grundwasserneutral und wiederverwertbar)

Anwendung

Anwendungsbereiche: Hervorragend geeignet zur Düngung und Pflege und aller Gartenpflanzen sowie von Obst und Feingemüse

Form der Anwendung:

- Die Ausbringung erfolgt am besten per Hand
- Der Abstand zwischen den Düngergaben sollte ca. 6 Wochen betragen
- Den Dünger leicht ins Erdreich (3-4 cm tief) einarbeiten
- Bei Neupflanzungen den Dünger mit ins Pflanzloch geben
- Tragen von Arbeitshandschuhen während der Ausbringung wird empfohlen

Aufwandmenge: Je nach Anwendung und Kulturart zwischen 30 und 120 g.
Zum Beispiel:

Kulturart	Neupflanzung	Nach 3-4 Wo.	Nach 6-8 Wo.
Ziersträucher	30 g im Frühjahr	30 g Anfang Juni	
Sommerblumen	60 g	40 g	40 g
Möhren	70 g	90 g	70 g
Grünkohl, Zucchini, Gurken	120 g	100 g	-

u.v.a.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Naturabell Bodenaktivator** 1/2

Produkt-Vorteile

- Für den Verbraucher:**
- zur Auflockerung und Revitalisierung von schweren und sandigen Böden
 - Einfach auszubringen und einzuarbeiten
 - Mit natürlich langanhaltender Wirkung
- Für die Pflanzen:**
- Aktivierung des Bodenlebens zur Verbesserung des biologischen Gleichgewichtes und zur Vorbeugung gegen Pflanzenkrankheiten
 - Verbesserung der Wasserspeicherefähigkeit sowie der Nährstoffaufnahme und -abgabe des Bodens
 - Wirkungsoptimierung von eingesetzten Düngern
 - auch bestens zur Regeneration von müden Rasenflächen geeignet
- Für die Umwelt:**
- Umweltfreundlich und bestens pflanzenverträglich
 - Eine ausgewogene Mischung aus wertvollen natürlichen Inhaltsstoffen, **die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organischer NPK-Dünger 3+5+3 unter der Verwendung von Pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), lebenden Mikroorganismen (Bacillus subtilis). chloridarm

lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

3 %	N	Gesamtstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
3 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid





Produkt: **COMPO Naturabell Bodenaktivator**

2/2

Technische Angaben

Packungsgrößen: 10,5 kg

Verpackung: Folienbeutel
(Diese Verpackung ist grundwasserneutral und wiederverwertbar)

Anwendung

Anwendungsbereiche: Die Verwendung von COMPO Naturabell Bodenaktivator ist für Rasenflächen und alle Arten von Kulturpflanzen sehr gut geeignet.

Form der Anwendung:

- Die Ausbringung erfolgt am besten per Hand
- Den Bodenaktivator leicht ins Erdreich (3-4 cm tief) einarbeiten
- Tragen von Arbeitshandschuhen während der Ausbringung wird empfohlen

Aufwandmenge: 1-2 Anwendungen von März bis Oktober mit 60-120 g/m² in Abhängigkeit von der Bodenbeschaffenheit. Für sehr sandige und schwere Böden empfehlen wir Ihnen eine höhere Aufwandmenge.

- Bei Blumen, Ziersträuchern, Gemüsebeeten und im Obstgarten: Bodenaktivator ausbringen und in das Erdreich einarbeiten
- Bei Neuanpflanzungen: Bodenaktivator mit der Pflanz- oder Aushuberde vermischen
- Bei Rasenneuanlagen: Bodenaktivator vor der Aussaat ausbringen und in die oberste Bodenschicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Blaukorn® NovaTec® 1/2

Produkt-Vorteile

**Für den Handel/
Verbraucher:**

- Hervorragende Produktqualität (Markenartikel)
- Hochwertiger Universaldünger für alle Gartenkulturen
- Mit neuem, sicheren NovaTec-Wirkprinzip:
 - wirkt temperaturabhängig 4 bis 10 Wochen
 - verzögert die Bildung von Nitrat im Gartenboden
 - sorgt für hochwirksame Nährstoff-Ausnutzung durch die Pflanzen
 - Bedarfsgerechte Versorgung durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Vergleich zu herkömmlichen Blaudüngern:
 - Verbesserte Stickstoff-Ausnutzung
 - Höhere Erträge und bessere Qualität
- Sofortige Wirksamkeit garantiert schnelles Wachstum
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Besonders geeignet zur Düngung von chloridempfindlichen Pflanzen
- Enthält Magnesium zur Blattgrünbildung

Für die Umwelt:

- Grundwasserschonend durch das neue, sichere NovaTec-Wirkprinzip: Die Gefahr der Nitratauswaschung ins Grundwasser wird deutlich reduziert.
- Reduzierter Phosphatgehalt schont die Umwelt.
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt: **COMPO Blaukorn® NovaTec®** 2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 14+7+17 mit Spurennährstoff mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat)

Zusammensetzung:

14 % N	Gesamtstickstoff:
	6 % N Nitrat-Stickstoff,
	8 % N Ammoniumstickstoff
7 % P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat:
	5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 % Gesamt-Bor (B).	0,02% wasserlösliches Bor (B)

Packungsgrößen: 3 - 7,5 - 15 kg Beutel bzw. Sack

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung: C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Grund- und Nachdüngung von Obst, Gemüse, Blumen und Zierpflanzen

Aufwandmenge: Je nach Kultur Einzelgaben zwischen 40 und 120 g/m² nach Gebrauchsanweisung

Anwendungsform: Über die Flächen gleichmäßig ausstreuen und entweder flach einarbeiten oder durch Beregnen in den Boden einbringen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Eisen-Dünger** 1/2

Produkt-Vorteile

- Qualitäts-Garantie:**
- Hochwertiger Einnährstoff-Dünger aus wasserlöslichem, staubfreiem Feingranulat
 - Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor
 - 50 % höherer Eisenanteil als herkömmlicher Eisendünger
 - Hochwertiges Eisen II-Sulfat
- Für die Pflanze:**
- Versorgt den Rasen wirkungsvoll mit dem wichtigen Spurennährstoff Eisen
 - Stärkt das Gräser-Wachstum doppelt:
 - sorgt für grünen Rasen
 - verbessert den Rasenboden
 - Unterstützt das Rasenwachstum, besonders wenn der Rasen unter Staunässe oder Schattenlage leidet
- Für den Verbraucher:**
- COMPO-Markenqualität
 - Staubfrei und geruchsarm
 - Besonders ergiebig: 5 kg reichen für 250 m²
- Für den Handel:**
- Marktgerechte Packungsgrößen + Containerangebote
 - Im Eimer leicht zu platzieren

Technische Angaben

- Produkt-Typ** EG-Düngemittel. Eisensalz 30, gebunden an Sulfat (SO₄) wasserlösliches Eisen gebunden an SO₄
- Zusammensetzung:** 30 % Fe wasserlösliches Eisen
- Packungsgröße:** 5 kg Eimer für 250 m²



Produkt:

COMPO Eisen-Dünger

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Blattvergilbte oder moosbehaftete Rasenflächen

Aufwandmenge: 20 g je m²

Anwendungsform: Gleichmäßig von Hand streuen (Schutzhandschuhe tragen!)

Besondere Hinweise: Nach Anwendung treten auf vermoosten Flächen braune bis schwarze Flecken auf, die ausgeharkt werden können. Die entstehenden Lücken werden durch die übrigen gesunden Rasenpflanzen schnell wieder geschlossen. Dieser Vorgang wird durch den COMPO FLORANID® Rasen-Langzeitdünger bzw. den COMPO FLORANID® PREMIUM Rasendünger wirkungsvoll unterstützt. Denn diese enthalten alle wichtigen Hauptnährstoffe (Langzeit-Stickstoff + Phosphat + Kali + Magnesium) und geben dem Rasen alles, was er für eine schnelle Regeneration braucht.

Wichtiger Hinweis für die Anwendung:

- **Vorsicht! Nur auf dem Rasen ausbringen, da sonst Rostflecken entstehen können**
Insbesondere nicht auf Bodenbeläge, z. B. Holz- bzw. Steinplatten oder Kleidung bringen
- **Nach der Anwendung Rasen bis zum nächsten Schnitt nicht betreten (ggf. Reste an Schuhen entfernen und Haustiere fernhalten)**
- **Ggf. Rostfleckenbehandlung durch Spezialreiniger entfernen (z. B. verdünnte Salzsäure, Citronensäure etc.; Anwendungsbestimmungen beachten!)**

Lagerung:

Unter üblichen Lagerbedingungen ist COMPO Eisen-Dünger lagerstabil, Verbackungen durch Wasseraufnahme sind nicht zu erwarten. Dies gilt jedoch nur bis zu einer Temperatur von max. 30° C. Bei Temperaturen von über 40° C beginnt eine Kristallwasserabspaltung, wodurch stärkere Verklumpungen auftreten können, die die Streufähigkeit stark beeinträchtigen würden! Diese produktspezifischen Eigenschaften sind bei der Lagerung zu berücksichtigen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO AGROSIL®**
Wurzel-Turbo 1/2

Produkt-Vorteile

- Qualitäts-Garantie:**
- Hochwirksames Bewurzelungshilfsmittel
 - Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe durch hauseigenes Labor
- Für die Pflanze:**
- Für schnellen und sicheren Anwuchs
 - Mit 20 % wurzelstimulierendem Phosphat
 - Enthält langjährig wirksames Silikat-Kolloid als idealer Speicher für Wasser, Luft und Nährstoffe
 - Sorgt für ein kräftiges, tiefreichendes Wurzelsystem
 - Verringert das Anwachsrisiko
 - Schützt die Pflanze vor Pilzinfektionen
 - Verbessert die Bodenstruktur
 - Aktiviert und beschleunigt das Wurzelwachstum
 - Schöne, gesunde Pflanzen durch optimale Nährstoffausnutzung
- Für den Verbraucher:**
- COMPO-Markenqualität
 - Anwuchsfördernde Wirkung ist durch zahlreiche Versuche, u. a. bei der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ) Speyer, bewiesen worden
 - Ausführliche Anwendungshinweise
- Für die Umwelt:**
- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier
- Für den Handel:**
- Marktgerechte Packungsgröße



Produkt:

COMPO AGROSIL® Wurzel-Turbo

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Phosphat mit Silizium 20
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung: 20 % P₂O₅ Gesamt-Phosphat
18 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
12,0% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
8,5 % Na Gesamt-Natrium
36 % SiO₂ Gesamt-Siliziumdioxid

Packungsgrößen: 700 g Faltschachtel mit praktischem ZIP Verschluss

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für die Neupflanzung von Bäumen, Sträuchern und Rosen sowie Grün- und Blühpflanzen in Kübeln

Aufwandmenge: Kübel bis 20 cm Durchmesser 25 g/Kübel
Kübel bis 40 cm Durchmesser 50 g/Kübel
Sträucher 50 g/Strauch
Bäume 100 g/Baum

Anwendungsform: Freiland: Pflanzloch ausheben (1,5-facher Durchmesser des Wurzelballens). Die Pflanz- oder Aushuberde mit Agrosil Wurzel-Turbo vermischen. Anschließend die vermischte Erde um den eingesetzten Wurzelballen verteilen und festtreten. Um das Aushubloch herum einen Gießrand (ca. 10 cm) anlegen und gut wässern.
Kübelpflanzung: Die Erde mit Agrosil Wurzel-Turbo vermischen oder Aufstreuen, oberflächlich einarbeiten und gießen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Ganzjährig, jedoch speziell in der Hauptpflanzzeit Februar bis Mai und September bis November.



Produkt:

COMPO Hakaphos® Gartenprofi

1/2



Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Hochwertiger Garten-Universaldünger aus wertvollen Nährsalzen
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Enthält alle Hauptnährstoffe und lebenswichtige Spurenelemente
- Vollständig wasserlöslich
- Sofortige wirksam
- Ausgezeichnete Düngewirkung
- Beste Nährstoffausnutzung über Boden und Blatt
- Für gesundes Wachstum und prächtige Blüten
- Besonders für chloridempfindliche Kulturen

Für den Verbraucher:

- COMPO-Markenqualität
- Übersichtliche Dosierangaben
- Einfache und saubere Anwendung (Meßbecher)
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser oder Streuanwendung

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben (incl. Messbecher)
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennungsanlage ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt:

COMPO Hakaphos® Gartenprofi

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL.
lt. Düngemittelrecht NPK(MgO)-Dünger 14+7+14 (+3) mit Spurennährstoffen.
Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff
		2,5 % N Nitratstickstoff
		11,5 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
3 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
0,01 %	B	Bor
0,019 %	Cu	Kupfer als Chelat von EDTA
0,05 %	Fe	Eisen als Chelat von EDTA
0,05 %	Mn	Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Molybdän
0,019 %	Zn	Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen: 5 kg-Eimer

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/ Ammoniumnitratverordnung: C III

Anwendung

Anwendungsbereiche: für alle Gartenpflanzen

Aufwandmenge: Streuanwendung: 20 - 70 g/m²
Flüssigdüngung: 2 - 7 g/Liter

Anwendungsform: Streuen oder in Wasser auflösen und gießen

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

**COMPO Blaukorn®
NovaTec® flüssig**

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Ein hochwertiger Universaldünger
- Für Obst, Gemüse und andere Gartenkulturen
- Bewährte COMPO Blaukorn-Qualität
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Enthält alle Hauptnährstoffe und lebenswichtige Spurenelemente
- Sofortige Wirksamkeit garantiert schnelles Wachstum
- Sorgt für schnelles Wachstum und hohe Erträge
- Für schmackhafte Ernten und üppige Blütenpracht
- Stärkt die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Besonders geeignet für die Düngung chloridempfindlicher Kulturen
- Mit dem sicheren NovaTec®-Wirkprinzip:
 - wirkt temperaturabhängig 4 - 10 Wochen
 - verzögert die Bildung von Nitrat im Gartenboden
 - sorgt für hochwirksame Nährstoff-Ausnutzung durch die Pflanzen
 - bedarfsgerechte Versorgung durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Vergleich zu herkömmlichen Flüssigdüngern:
 - verbesserte Stickstoff-Ausnutzung
 - höhere Erträge und bessere Qualität

Für den Verbraucher:

- COMPO-Markenqualität
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Mit praktischer Dosierhilfe zur einfachen und sauberen Handhabung

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)
- Grundwasserschonend durch das sichere NovaTec®-Wirkprinzip: Die Gefahr der Nitratauswaschung ins Grundwasser wird deutlich reduziert.



Produkt: **COMPO Blaukorn® NovaTec® flüssig**

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger flüssig 8+8+6 mit Spurennährstoff mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat),chloridarm.

Zusammensetzung:

8 %	N	Gesamtstickstoff:
		3 % N Nitrat-Stickstoff
		5 % N Ammoniumstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen*
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan*
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
2,5 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel.

*100 % als Chelat von EDTA

Packungsgrößen: 2,5 Liter-Kanister

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/ Ammoniumnitratverordnung:

D II

Anwendung

Anwendungsbereiche: für alle Gartenpflanzen und Kübelpflanzen

Aufwandmenge: 1 - 8 Verschlußkappen auf 10 Liter Gießwasser

Anwendungsform: Verdünnen des Flüssigdüngers mit dem Gießwasser

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Bittersalz

1/2

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Enthält Magnesiumoxid in hochwirksamer Konzentration zur Blattgrünbildung
 - Heilt und verhindert Braunfärbung durch Magnesiummangel
 - Behebt starken Magnesiummangel im Boden
 - Wirkt bei allen Gartenpflanzen
 - Sorgt für grüne, gesunde Pflanzen
- Für den Verbraucher:**
- Leichtere Ausbringung durch die Granulatform
 - COMPO-Markenqualität
 - Ausführliche Dosierangaben
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser oder Streuanwendung
- Für die Umwelt:**
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennungsanlage ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)
- Für den Handel:**
- Marktgerechte Packungsgrößen + Containerangebote



Produkt:

COMPO Bittersalz

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. Magnesiumsulfat mit S 16(+13)
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung: 16 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
13 % S wasserlöslicher Schwefel

Packungsgrößen: 5 kg Beutel

Anwendung

Anwendungsbereiche: Bei Magnesiummangel an Fichten, Tannen, Kiefern und anderen Koniferen (Nadelgehölze) sowie andere Gartenpflanzen; auch bei Neupflanzung zur Vorbeugung

Aufwandmenge: vorbeugende Behandlung: 50 - 200 g/m²
heilende Behandlung: 100 - 200 g/m²

Anwendungsform: streuen oder in Wasser auflösen und gießen oder spritzen

Besondere Hinweise: Magnesiummangel erkennt man bei Nadelgehölzen an einer Gelb- und später Braunfärbung der Nadeln. Die Vergilbung beginnt bei den älteren Nadeln im inneren Bereich der Pflanzen. Bei Blattpflanzen erkennt man einen Magnesiummangel durch den Verlust der Blattgrün-Intensität beginnend an älteren Blättern. Bittersalz sollte mit Volldüngern wie z. B. COMPO Koniferendünger plus Guano ergänzt werden, die weitere unentbehrliche Haupt- und Spurennährstoffe enthalten

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

COMPO Fetrilon 13%

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Hochwertiger Eisendünger in erstklassiger Chelatform
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Hochkonzentrierter Eisendünger
- In organischer Verbindung als Chelat
- Verhütet und heilt Eisenmangel-Chlorose (Vergilbungen)
- Beste Nährstoffausnutzung über das Blatt
- Wirkstoffaufnahme auch über die Wurzeln (bei Böden mit pH-Wert unter 6,5)
- Sorgt für dunkelgrüne Blätter und leuchtende Blüten

Für den Verbraucher:

- COMPO-Markenqualität
- Übersichtliche Dosierangaben
- Praktische Portionsbeutel à 20 g
- Einfache und saubere Anwendung
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben



Produkt:

COMPO Fetrilon 13%

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL, Eisenchelat 13
lt. Düngemittelrecht

Packungsgrößen: 2 Display-Kartons zu jeweils 30 Portionsbeuteln à 20 g

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für Rosen, Rhododendren, Hortensien, Clematis, Erdbeeren, Obstgehölze, Reben und Gemüse (außer Rettich) auch zur Pflanzung vorbeugend einsetzbar.

Aufwandmenge: Vorbeugende Anwendung: 20 - 40 g für 2 - 5 m²
Heilende Anwendung: 5 - 100 g für 1 - 5 m²
Pflanzung: 20 g je 15 - 20 l Bodenaushub

Anwendungsform: Angegebene Menge in 10 l Wasser streuen, sorgfältig auflösen und anschließend gießen. Für die Blattanwendung 1 g/10 l Wasser.

Besondere Hinweise: Eisendünger nicht in die Blüte gelangen lassen. Nach der Anwendung mit klarem Wasser nachgießen.

Daran erkennt man Eisenmangel-Chlorose: Blätter verfärben sich von hellgrün bis hellgelb, Blattnerven bleiben grün. Beginn an den jüngsten Blättern mit rascher Ausbreitung auf ältere. Ohne Behandlung sterben die Blätter vom Rand her ab.

Ursachen für Eisenmangel:

- zu hohe Kalk-, Phosphat oder Schwermetallgehalte
- Bodenverdichtungen
- extreme Witterungseinflüsse (lange Kälteperioden, Trockenheit, geringe Lichtintensität)

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt: **COMPO Pflanzen-Vital** 1/2

Produkt-Vorteile

- Qualitäts-Garantie:**
- Hochwertiger Spurennährstoff-Dünger aus wasserlöslichem Mikrogranulat
 - Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor
- Für die Pflanze:**
- Verhütet und heilt Blattvergilbungen an Obst-, Gemüse- und Zierpflanzen
 - Wirkt zuverlässig gegen sichtbaren und verdeckten Spurennährstoffmangel
 - Wertvolle Spurennährstoff-Kombination plus Magnesium
 - Beste Nährstoffausnutzung
 - Sorgt für dunkelgrüne Blätter und leuchtende Blüten
- Für den Verbraucher:**
- COMPO-Markenqualität
 - Übersichtliche Dosierangaben
 - Praktischer Portionsbeutel à 10 g
 - Einfache und saubere Anwendung
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Für die Umwelt:**
- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben



Produkt:

COMPO Pflanzen-Vital

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL, Spurennährstoffdünger mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen(Fe), Mangan(Mn), Molybdän (Mo), Zink(Zn)
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung: 9,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
0,5 % B wasserlösliches Bor
1,5 % Cu wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
4,0 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
4,0 % Mn wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,1 % Mo wasserlösliches Molybdän
1,5 % Zn wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
Chelatstabilität im pH-Bereich des Bodens bis pH 6.

Packungsgröße: 2 Display-Kartons zu jeweils 30 Portionsbeuteln à 10g

Anwendung

Anwendungsbereiche: Für alle Obst-, Gemüse- und Zierpflanzen sowie Balkon-, Kübel- und Topfpflanzen

Aufwandmenge: 10 g aufgelöst in 10 Liter Wasser reichen für
Obst-, Gemüse-, Zierpflanzen 2 - 10 m²
Erdbeeren (Reihenpflanzung) 4 - 6 lfd. m
Balkon-, Kübel-, Topfpflanzen 20 Liter Gießwasser

Anwendungsform: 10 g langsam und gleichmäßig in 10 l Wasser einrühren; direkt an die Pflanze gießen

Besondere Hinweise: Mit Düngерlösung benetzte Pflanzen sofort mit reichlich Wasser abspülen

Ursachen für Spurennährstoff-Mangel:

- ungünstige Witterungseinflüsse (lange Kälteperioden, Trockenheit)
- Bodenverdichtungen
- zu hoher pH-Wert
- Hauptnährstoff-Überangebot, das die Aufnahme von Spurennährstoffen verhindern kann

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.



Produkt:

ALGOFLASH Universaldünger

Mit vitalisierenden Meeresalgen

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Ausgewogenes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Mit vitalisierendem Meeresalgen-Extrakt, der natürliche Wachstumsstoffe, Mineralien und wichtige Spurenelemente enthält und somit zur optimalen Entwicklung der Pflanzen beiträgt
- Optimale Ernährung für alle Pflanzen- und Kulturarten bei Blumen und Gemüse durch die besondere Reinheit der Nährstoffe
- Aktiviert das Pflanzenwachstum und sorgt für üppige Blüte und reiche Fruchtbildung

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Universaldünger reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 6+6+6 mit Spurennährstoff unter Verwendung von NPKDünger, Algen, mit Komplexbildner EDTA. chloridarm.

Zusammensetzung:

6 %	N	Gesamtstickstoff
		2,1 % N Nitratstickstoff
		1,4 % N Ammoniumstickstoff
		2,5 % N Carbamidstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
6 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
1 %	MgO	Gesamt- und wasserlösliches Magnesiumoxid
0,8 %	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,05 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
0,0125 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
17 %		organische Substanz
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 | Flasche, 2,5 | Kanister



Produkt:

ALGOFLASH Universaldünger

2/2

Mit vitalisierenden Meeresalgen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Pflanzen- und Kulturarten (Blumen, Obst, Gemüse, etc.)

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen



Produkt:

ALGOFLASH Dünger für blühende Terrassen- und Balkonpflanzen 1/2 Mit Spurennährstoffen für mehr Widerstandskraft

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Für alle blühenden Pflanzen auf Balkon und Terrasse wie Surfinien, Männertreu, Fuchsien, Margeriten, etc.
- Der Phosphatanteil sorgt für leuchtende Blüten
- Der Kaliumanteil kräftigt die Pflanzen und stärkt die Abwehrkräfte gegen Schädlinge
- Sorgt für eine überragende und lang anhaltende Blütenpracht
- Dank vermehrten Eisengehaltes verhindert Algoflash die Blattvergilbung (Chlorose)

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Dünger für blühende Terrassen- und Balkonpflanzen reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 4+6+7 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

4 %	N	Gesamtstickstoff
		1,6 % N Nitratstickstoff
		2,0 % N Carbamidstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
7 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
1 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,8 %	S	wasserlöslicher Schwefel
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,0125 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 l Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Dünger für blühende Terrassen- und Balkonpflanzen

2/2

Mit Spurennährstoffen für mehr Widerstandskraft

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle blühenden Pflanzen auf Balkon und Terrasse, wie Surfinien, Männertreu, Fuchsien, Margeriten, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.



Produkt: **ALGOFLASH Geraniendünger** 1/2
Mit Spurennährstoffen für mehr Widerstandskraft

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Geranien
 - Sorgt für eine üppige und lang anhaltende Blütenpracht
 - Mit viel Kalium zur Kräftigung der Pflanzen
 - Dank vermehrten Eisengehaltes verhindert Algoflash die Blattvergilbung (Chlorose)
- Für den Verbraucher:**
- 1 L ALGOFLASH Geraniendünger reicht für ca. 300L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 4+6+8 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	4 %	N	Gesamtstickstoff
			1,6 % N Nitratstickstoff
			2,0 % N Carbamidstickstoff
	6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	8 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	1 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
	0,8 %	S	wasserlöslicher Schwefel
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,0125 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA chloridarm

Packungsgrößen: 1 l Flasche und 2,5 l Kanister



Produkt:

ALGOFLASH Geraniendünger

2/2

Mit Spurennährstoffen für mehr Widerstandskraft

Anwendung

Anwendungsbereiche: Geranien, aber auch Petunien und andere stark zehrende Balkonpflanzen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.



Produkt:

ALGOFLASH Dünger für Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododendren 1/2 **Für eine intensive und lang anhaltende Blütenpracht**

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Moorbeetpflanzen ohne den pH-Wert der Erde zu verändern
- Wirkt physiologisch sauer und enthält Eisen in chelatisierter Form
- Wirkt gegen Blattvergilbung (Chlorose)
- Fördert das Pflanzenwachstum
- Sorgt für intensive und lang anhaltende Blütenpracht

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Dünger für Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododendren reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 5+4+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

5 %	N	Gesamtstickstoff
		2,1 % N Nitratstickstoff
		1,9 % N Ammoniumstickstoff
		1,0 % N Carbamidstickstoff
4 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 l Flasche



Produkt: **ALGOFLASH Dünger für Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododendren** 2/2
Für eine intensive und lang anhaltende Blütenpracht

Anwendung

Anwendungsbereiche: Moorbeetpflanzen wie Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododendren, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
 1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
 1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen



Produkt: **ALGOFLASH Blaue Hortensien 1/2**
Für farbenprächtige Hortensien

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Blaufärber mit Aluminium, Eisen und Spurennährstoffen
 - Aktiviert den Blaufarbstoff, dank wertvollem Aluminiumalaun
 - Sofort wirksam, da Nährstoffe sofort wasserlöslich und pflanzenverfügbar
- Für den Verbraucher:**
- 800g ALGOFLASH Blaue Hortensien Dünger reicht für ca. 20 Pflanzen oder 160L Gießwasser
 - Jetzt mit praktischem Dosierlöffel
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Verpackung
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser oder durch Ausstreuen auf das Erdreich

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. Spurennährstoff-Mischdünger mit Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Zink (Zn). Für die Anwendung im Gartenbau.

Zusammensetzung:

0,5 %	Cu	wasserlösliches Kupfer
5,0 %	Fe	wasserlösliches Eisen
0,65 %	Mn	wasserlösliches Mangan
0,5 %	Zn	wasserlösliches Zink

Packungsgrößen: 0,8 kg Schachtel



Produkt: **ALGOFLASH Blaue Hortensien**
Für farbenprächtige Hortensien

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Blaue Hortensien

Anwendungsform: Entweder im Gießwasser auflösen, oder auf das Erdreich aufstreuen

Aufwandmenge: Mit der Gießkanne:
Pro Busch eine Dosierung (ca. 10g) in 2-3 Liter Gießwasser geben.

Durch Ausstreuen auf das Erdreich:
Eine Dosierung (ca. 10g) um jeden Busch streuen.
Bei größeren Pflanzen 2 Dosierungen, (ca. 20g) geben.
Nach dem Düngen reichlich gießen.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Düngen Sie **ab Mitte Februar bis Oktober** regelmäßig alle 4 Wochen.

Empfohlene Anwendungszeitpunkte: Mitte jeden Monats.



Produkt:

ALGOFLASH Rosendünger

1/2

Für eine überragende und lang anhaltende Blüte

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Rosen
- Bringt die Blühwilligkeit schnell in Gang
- Sorgt für kräftige Stiele

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Rosendünger reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 5+5+7 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

5 %	N	Gesamtstickstoff
		2,1 % N Nitratstickstoff
		1,9 % N Ammoniumstickstoff
		1,0 % N Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
7 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 l Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Rosendünger

2/2

Für eine überragende und lang anhaltende Blüte

Anwendung

Anwendungsbereiche: Rosen

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.



Produkt:

ALGOFLASH Buxusdünger

1/2

Für kräftiges Blattwachstum

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Buchsbäumen
- Enthält Stickstoff mit kombinierter Sofort-, wie auch Langzeitwirkung
- Sorgt für ein gleichmässiges Austreiben des Buxus mit sattgrünen Blättern

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Buxusdünger reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 7+5+5 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

7 %	N	Gesamtstickstoff
		2,9 % N Nitratstickstoff
		2,7 % N Ammoniumstickstoff
		1,4 % N Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 | Flasche



Produkt: **ALGOFLASH Buxusdünger**
Für kräftiges Blattwachstum

2/2

Anwendung

Anwendungsbereiche: Buchsbäume

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen



Produkt:

ALGOFLASH Tomatendünger

1/2

Für eine reiche Tomatenernte

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Tomaten
- Mit besonders schnell wirkenden Nährstoffen
- Der hohe Kaligehalt sorgt für besonders guten Geschmack und eine hohe Widerstandskraft.

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Tomatendünger reicht für ca. 300L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 4+6+8 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

4 %	N	Gesamtstickstoff
		1,6 % N Nitratstickstoff
		2,0 % N Carbamidstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
8 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,0125 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 l Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Tomatendünger

2/2

Für eine reiche Tomatenernte

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Tomatenarten

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.



Produkt: **ALGOFLASH Daturadünger** 1/2
Für große, schöne Blüten

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Engeltrompeten
 - Fördert das Wachstum und regt zu reicher Blütenbildung an
- Für den Verbraucher:**
- 500 ml ALGOFLASH Daturadünger reicht für ca. 150 L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 4+6+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	4 %	N	Gesamtstickstoff
			2,3 % N Nitratstickstoff
			1,7 % N Ammoniumstickstoff
	6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm	

Packungsgrößen: 500 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Daturadünger

2/2

Für große, schöne Blüten

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Daturapflanzen (Engelstropfen)

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von Dezember bis Januar nicht düngen.



Produkt:

ALGOFLASH Zimmerpflanzendünger 1/2

Stimuliert Wachstum und Blüte

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die ganzjährigen Nährstoffbedürfnisse von Zimmerpflanzen
- Fördert das Pflanzenwachstum und regt zu üppiger, leuchtender Blütenpracht an

Für den Verbraucher:

- 1 L ALGOFLASH Zimmerpflanzendünger reicht für ca. 300 L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 6+5+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

6 %	N	Gesamtstickstoff
		2,1 % N Nitratstickstoff
		1,4 % N Ammoniumstickstoff
		2,5 % N Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,0125 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

1 | Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Zimmerpflanzendünger

2/2

Stimuliert Wachstum und Blüte

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle grünen und blühenden Zimmerpflanzen im Haus (Ficus, Schefflera, Calathea, Begonie, etc.)

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von Dezember bis Januar nicht düngen.



Produkt: **ALGOFLASH Palmendünger**
Für üppige und schöne Pflanzen

1/2

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Palmen
 - Nährstoffe sind leicht löslich und lassen sich schnell in die Pflanze transportieren
 - Für üppige und schöne Palmenpflanzen
- Für den Verbraucher:**
- 500 ml ALGOFLASH Palmendünger reicht für ca. 150 L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 6+5+5 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	6 %	N	Gesamtstickstoff
			2,5 % N Nitratstickstoff
			2,4 % N Ammoniumstickstoff
			1,1 % N Carbamidstickstoff
	5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
			chloridarm

Packungsgrößen: 500 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Palmendünger

2/2

Für üppige und schöne Pflanzen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Palmenarten im Zimmer oder Freiland: Yucca, Phoenix, Drachenbaum, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von Dezember bis Januar nicht düngen,



Produkt: **ALGOFLASH Zitruspflanzendünger 1/2**
Stimuliert die Fruchtbildung

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Optimiertes Nährstoffverhältnis mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die Nährstoffbedürfnisse von Zitruspflanzen
 - Mit besonders hohem Gehalt an Spurennährstoffen, insbesondere an Eisen zu Vermeidung von Blattvergilbung (Chlorose)
 - Fördert und stimuliert die Fruchtbildung
- Für den Verbraucher:**
- 500 ml ALGOFLASH Zitruspflanzendünger reicht für ca. 150 L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 7+3+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	7 %	N	Gesamtstickstoff
			3,3 % N Nitratstickstoff
			3,7 % N Ammoniumstickstoff
	3 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,05 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,02 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
			chloridarm

Packungsgrößen: 500 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Zitruspflanzendünger

2/2

Stimuliert die Fruchtbildung

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Arten von Zitruspflanzen im Zimmer oder Freiland: Zitronen, Mandarinen, Calamondin, Kumquat, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von November bis Februar nicht düngen.



Produkt: **ALGOFLASH Orchideendünger** 1/2
Für eine üppige und lang anhaltende Blütenpracht

Produkt-Vorteile

- Für die Pflanze:**
- Besonders milde Nährstoffformulierung mit allen Haupt- und Spurennährstoffen
 - Spezielle Abstimmung auf die ganzjährigen Nährstoffbedürfnisse von Orchideen
 - Fördert das Pflanzenwachstum und regt zu üppiger und langanhaltender Blütenpracht an

- Für den Verbraucher:**
- 500 ml ALGOFLASH Orchideendünger reicht für mindestens 150 L Gießwasser
 - Mit praktischer Dosierkappe
 - Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
 - Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ: EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 4+6+6 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:	4 %	N	Gesamtstickstoff
			2,3 % N Nitratstickstoff
			1,7 % N Ammoniumstickstoff
	6 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
	6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,01 %	B	wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
			chloridarm

Packungsgrößen: 250 ml und 500 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Orchideendünger

2/2

Für eine üppige und lang anhaltende Blütenpracht

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Orchideenarten: Cattleya, Cymbidium, Frauenschuh, Phalaenopsis, etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von Oktober bis März einmal alle 14 Tage düngen.



Produkt:

ALGOFLASH Kakteendünger

1/2

Reich an Phosphat und Kalium



Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Optimierte Nährstoffformulierung mit allen Haupt- und Spuren-nährstoffen
- Spezielle Abstimmung auf die ganzjährigen Nährstoffbedürfnisse von Kakteen
- Stärkt die Zellstruktur und fördert die Zelltätigkeiten
- Mit erhöhtem Phosphat- und Kaliumanteil zur Unterstützung der Blütephase und Wurzelbildung

Für den Verbraucher:

- 250 ml ALGOFLASH Orchideendünger reicht für ca. 80 L Gießwasser
- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. NPK-Dünger-Lösung 5+5+7 mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink

Zusammensetzung:

5 %	N	Gesamtstickstoff
		2,1 % N Nitratstickstoff
		1,9 % N Ammoniumstickstoff
		1,0 % N Carbamidstickstoff
5 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
7 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	wasserlösliches Bor
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
		chloridarm

Packungsgrößen:

250 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Kakteendünger

2/2

Reich an Phosphat und Kalium

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Arten von Kakteen und dickblättrigen Pflanzen (Sukkulente): Crassula, Mammillaria, Agaven (z.B. Aloe), etc.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge: Bei jedem Gießen 4 ml ALGOFLASH in 1 bis 1,2 L Gießwasser geben. Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 1 bis 1,2 L Wasser
1 Kappe = 12 ml

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Von Oktober bis März einmal alle 14 Tage düngen.



Produkt:

ALGOFLASH Eisendünger
Gegen Blattvergilbung

1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Mit wertvollem und wasserlöslichem Eisenchelat
- Wirkt vorbeugend und heilend bei Eisenmangel
- Stellt das Gleichgewicht wieder her und gibt den Blättern eine gesunde Farbe
- Wirkt schnell und zuverlässig

Für den Verbraucher:

- Mit praktischer Dosierkappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser

Technische Angaben

Produkt-Typ:

EG-DÜNGEMITTEL. Eisendüngerlösung 2

Zusammensetzung:

2 % Fe wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
Lösen von Eisenchelat EDTA in Wasser.
100 % chelatisiertes Eisen. Chelatstabilität bis pH 8

Packungsgrößen:

250 ml Flasche



Produkt:

ALGOFLASH Eisendünger

2/2

Gegen Blattvergilbung

Anwendung

Anwendungsbereiche: Alle Pflanzen, die unter Eisenchlorose – Vergilbung zwischen den Blattadern – leiden.

Anwendungsform: Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser

Aufwandmenge:

Vorbeugend:

Bei jedem 10. Gießen 4 ml ALGOFLASH Eisendünger in 4 L Gießwasser geben

Bei Mangelercheinungen über die Blattdüngung:
4 ml ALGOFLASH Eisendünger in 8 L Gießwasser geben.
Abends besprühen

Bei Mangelercheinungen über Gießanwendung:
4 ml ALGOFLASH Eisendünger in 4 L Gießwasser geben

Bei starkem Mangel:
2 – 3 Anwendungen im Abstand von 8 Tagen. Danach die Düngung mit dem für die Pflanze geeigneten ALGOFLASH-Dünger wieder aufnehmen.

Die Dosierkappe vereinfacht die Dosierung:
1 Teilstrich = 4 ml für 4-8 L Wasser

Anwendungszeitraum:


Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.

Empfohlene

Monate



Sicherheitsdaten für Lagerung und Transport von COMPO Pflanzenschutzmitteln

 Produkt Pflanzenschutzmittel, SB-Verbot	Wirkstoff					Transport
	Wirkstoff	Gehalt im Produkt	Zulassungs-Nr.: BVL	Zulassungs-ende	UN-Nr.	Benennung und Beschreibung
						Spalte 1
Austrieb-Spritzmittel	Mineralöle	546 g/l	024182-66	31.12.2016	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig (enthält: Paraffinöl)
Axoris Insekten-frei Spritz- und Gießmittel	Thiamethoxam	10 g/l	006181-00	31.12.2018	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (enthält Thiamethoxam)
Axoris Insekten-frei AF	Thiamethoxam, Abamectin	0,1 g/l 0,015 g/l	006192-00	31.12.2017	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Thiamethoxam, Abamectin)
Axoris Insekten-frei für Orchideen	Thiamethoxam, Abamectin	0,1 g/l 0,015 g/l	006192-61	31.12.2017	1950	Druckgaspackungen, erstickend
Axoris Insekten-frei Quick-Granulat	Thiamethoxam	12 g/kg	026146-00	31.12.2019	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (enthält Thiamethoxam)
Axoris Insekten-frei Quick-Sticks	Thiamethoxam	12 g/kg	026147-00	31.12.2019	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (enthält Thiamethoxam)
Axoris Zierpflanzen-Spray	Thiamethoxam, Abamectin	0,1 g/l 0,015 g/l	006192-60	31.12.2017	1950	Druckgaspackungen, erstickend
Bi 58	Dimethoat	400 g/l	040090-74	31.12.2015	1933	entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Cyclohexanon, Solvent Naphta, Dimethoat)
Bi 58 Spray	Dimethoat	1 g/kg	042774-81	31.12.2016	1950	Druckgaspackungen, entzündbar
Dithane NeoTec	Mancozeb	750 g/kg	023924-00	31.12.2014	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (Mancozeb)
Duaxo Duaxo Rosen-Pilz Spray	Difenoconazol	0,167 g/l	006299-00	31.12.2019	1950	Druckgaspackungen, erstickend
Duaxo Duaxo Universal Pilz-frei AF	Difenoconazol	0,167 g/l	006299-60	31.12.2019	-	-
Duaxo Duaxo Rosen Pilz-frei	Difenoconazol	16,7 g/l	006300-61	31.12.2019	-	-
Duaxo Duaxo Universal Pilz-frei	Difenoconazol	16,7 g/l	006300-60	31.12.2019	-	-
Fazilo Pflanzen-Spray	Pyrethrine, Abamectin	0,2 g/l 0,015 g/l	006171-60	31.12.2017	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., (Pyrethrine, Abamectin)
Fazilo Spinnmilben-Spray	Pyrethrine, Abamectin	0,2 g/l 0,015 g/l	006171-61	31.12.2017	1950	Druckgaspackungen, erstickend
Lac Balsam	Hochgefüllte Polymerdispersion	-	5861	-	-	-
Mehltau-frei Kumulus WG	Schwefel	800 g/kg	042273-66	31.12.2014	-	-
Moosvernichter mit Langzeitwirkung	Quinoclamin	40 g/kg	005095-62	31.12.2014	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (enthält Quinoclamin)
Floranid Rasendünger mit Moosvernichter	Eisen-(II) Sulfat	238 g/kg	006275-60	31.12.2017	-	-
Ortiva Universal Pilz-frei	Azoxystrobin	250 g/l	024560-68	31.12.2020*	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., (enthält Azoxystrobin)
Pilz-frei Polyram WG	Metiram	700 g/kg	033986-63	31.12.2015	3077	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (Metiram-Gemisch)
Rasenkraut-Vernichter Banvel M	MCPA, Dicamba	340 g/l 30 g/l	050023-77	31.12.2017	-	-
Rasenkraut-Vernichter Perfekt	MCPA, Dicamba 2,4-D, Mercoprop-P	340 g/l, 30 g/l 160g/l, 350g/l	050023-77 043688-00	31.12.2017 31.12.2015	3082	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g., (2,4-D)
Rosen-Spray	natürliche Fettsäuren und Pflanzenextrakten	4 g/kg	LS-4782-61	-	1950	Druckgaspackungen, erstickend
Schädlings-frei plus	Pyrethrine, Rapsöl	4,59 g/l 825,3 g/l	004780-64	31.12.2012	3082	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (enth. Pyrethrum + Rapsöl)

Transport						Lagerung		Gefahrstoffkennzeichnung		
Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschrift 640 (X)	Postversand	Lagertemperatur °C		Symbol	R-Sätze	S-Sätze
Spalte 3 a	Spalte 3 b	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6	nicht unter	nicht über				
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	0	+30	N	50/53	1/2, 13, 29, 35, 46
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	0	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	5	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	5	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	5	+40	N	51/53	1/2, 13, 29, 35, 46
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	5	+40	N	51/53	1/2, 13, 29, 35, 46
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	5	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
3	F1	III	3	274, 601, 640E	ja	-5	+25	Xn, N	10, 21/22, 36/38, 51/53	1/2, 13, 35, 36/37/39, 46
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-10	+35	F+	12	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 45, 51
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-5	+30	Xn, N	43, 50, 63	1/2, 13, 29, 36/37, 46, 61
2	5A	-	2.2	190, 327, 625	ja	5	+25	-	-	1, 2, 13
-	-	-	-	-	ja	5	+25	-	-	1, 2, 13
-	-	-	-	-	ja	0	+30	-	52/53	1/2, 13, 29, 46
-	-	-	-	-	ja	0	+30	-	52/53	1/2, 13, 29, 46
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	5	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	5	+25	N	51/53	1/2, 13, 23, 29, 35, 46, 51
-	-	-	-	-	ja	0	+50	-	-	1/2, 26, 28, 46
-	-	-	-	-	ja	-	+40	-	-	2, 13, 20/21
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	0	+40	Xi, N	37, 43, 50/53	1/2, 22, 23, 24, 35, 39, 46, 51, 57
-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-	2, 13, 25, 46
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	0	+40	N	50/53	1/2, 29, 35, 46, 57
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-	+30	Xi, N	43, 50/53	1/2, 24, 35, 37, 46, 57
-	-	-	-	-	ja	-5	+40	Xi	41	1/2, 13, 26, 36/37/39, 46
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	0	+40	N, Xn	22, 41, 43, 50/53	1/2, 13, 26, 36/37/39, 46
2	5A	-	2.2	190, 327, 625	ja	0	+40	-	-	1/2, 13, 20/21, 23, 51
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	-	+35	N	51/53	1/2, 29/35, 46, 57

Gefahrstoffverordnung
Kennzeichnung:

Xn



Gesundheitsschädlich

Xi



Reizend

F+



Hoch entzündlich

F



Leicht entzündlich


N



Umweltgefährlich




Sicherheitsdaten für Lagerung und Transport von COMPO Pflanzenschutzmitteln

 Produkt Pflanzenschutzmittel, SB-Verbot	Wirkstoff					Transport	
	Wirkstoff	Gehalt im Produkt	Zulassungs-Nr.: BVL	Zulassungs-ende	UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	
						Spalte 1	Spalte 2
Schnecken-frei Lima Disque	Metaldehyd	30 g/kg	005323-63	31.12.2014	-	-	-
Schneckenkorn	Metaldehyd	39,2 g/kg	033431-61	31.12.2015	-	-	-
Floranid Rasendünger mit Unkrautvernichter	2,4-D, Dicamba	7 g/kg 1 g/kg	042616-88	31.12.2014	-	-	-
VOROX Unkrautfrei Direkt	Glyphosate	360 g/l	005079-63	31.12.2012	-	-	-
VOROX Unkrautfrei Direkt AF	Glyphosate	8,39 g/l	006371-61	30.06.2012	-	-	-
VOROX Unkrautfrei Komplett (Kombipack Vorox Protekt + Direkt)	Glyphosate, Propyzamid	360 g/l 6,25 g/kg	005079-63 044019-63	31.12.2012 31.12.2019	3077	-	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (Propyzamid)
VOROX Unkrautfrei Protekt	Propyzamid	6,25 g/kg	044019-63	31.12.2019	3077	-	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (Propyzamid)
Wofatox Pflanzen-Spray	Pyrethrine	0,1g/kg	052729-80	31.12.2015	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar
Wühlmausgas Cumatan	Calciumcarbid	800 g/kg	040425-69	31.12.2011*	1402	-	Calciumcarbid

*Wiederzulassung wird erwartet

Sicherheitsdaten für Lagerung und Transport von COMPO Schädlingsbekämpfungsmitteln (Biozide)

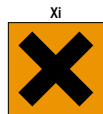
 Produkt Biozide, frei-verkäuflich	Wirkstoff				Transport	
	Wirkstoff	Gehalt im Produkt	baua Nr.:	UN-Nr.	Benennung und Beschreibung	
					Spalte 1	Spalte 2
Ameisen-frei	lambda-Cyhalothrin	0,5 g/kg	N-26406	3077	-	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (lambda-Cyhalothrin)
Ameisen-Köder	Spinosad	0,8 g/kg	N-17726	-	-	-
Ameisen-Spray	Deltamethrin Prallethrin	0,2 g/kg 0,75 g/kg	N-26006	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar
Ameisen-Stop	lambda-Cyhalothrin	0,5 g/kg	N-26407	3082	-	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (lambda-Cyhalothrin)
Chrysanthol®	Pyrethrine	4 g/kg 5 g/kg	N-37971	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar
Cumarax® Spezial Rattenring	Brodifacoum	0,05 g/kg	N-37613	-	-	-
Fliegen Fenster-Streifen	Etofenprox	4,0 g/m ²	N-25937	3077	-	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (Etofenprox)
Fliegenspray	Pyrethrine	4 g/kg 5 g/kg	N-17784	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar
Hunde- und Katzen-Schreck	Methylnonylketon	20 g/kg	N-17804	-	-	-
Hunde- und Katzen-Stop	Methylnonylketon	16 g/kg	N-17800	-	-	-
Maulwurf-Raus	Vegetabile Pflanzenöle	-	N-18429	-	-	-
Cumarax® Mäuse-Korn	Difenacoum	0,05 g/kg	N-37612	-	-	-
Ratten- und Mäuse-Köder Cumarax®	Difenacoum	0,05 g/kg	N-37604	-	-	-
Ratten- und Mäuse-Köderblock Cumarax®	Difenacoum	0,05 g/kg	N-37610	-	-	-
Ratten-Powerköder Cumarax®	Brodifacoum	0,05 g/kg	N-37611	-	-	-
Ungeziefer-Köder	Chlorfenapyr	4 g/kg	N-33762	3077	-	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g., (enthält Chlorfenapyr 0,4%)
Ungeziefer Spezial-Spray	Deltamethrin Prallethrin	0,2 g/kg 0,75 g/kg	N-17791	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar
Wespen Power-Spray	Prallethrin Cyphenothrin	0,75 g/kg 1,5 g/kg	N-19678	1950	-	Druckgaspackungen, entzündbar

Transport						Lagerung		Gefahrstoffkennzeichnung		
Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschrift 640 (X)	Postversand	Lagertemperatur °C		Symbol	R-Sätze	S-Sätze
Spalte 3 a	Spalte 3 b	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6		nicht unter	nicht über			
-	-	-	-	-	ja	-40	+35	-	-	1/2, 13, 26, 28, 37, 46
-	-	-	-	-	ja	-40	+35	-	-	1/2, 13, 45, 49
-	-	-	-	-	ja	0	+35	-	-	1/2, 13, 29, 35, 46, 57
-	-	-	-	-	ja	0	+35	-	-	2, 13, 46
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-30	+40	N	51/53	1/2, 13, 29, 35, 46, 57
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-30	+40	N	51/53	1/2, 13, 29, 35, 46, 57
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+	12, 52/53	1/2, 13, 16, 23, 35, 45, 51, 57
4.3	W2	I	4.3	-	ja	-5	+30	Xi, F	15, 41, 37/38	1/2, 8, 13, 20/21, 26, 28, 46

Gefahrstoffverordnung
Kennzeichnung:



Gesundheitsschädlich



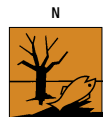
Reizend



Hoch entzündlich



Leicht entzündlich



Umweltgefährlich

Transport						Lagerung		Gefahrstoffkennzeichnung		
Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Gefahrzettel	Sondervorschrift 640 (X)	Postversand	Lagertemperatur °C		Symbol	R-Sätze	S-Sätze
Spalte 3 a	Spalte 3 b	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6		nicht unter	nicht über			
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-10	+30	N	50/53	1/2, 13, 24, 29, 46
-	-	-	-	-	ja	0	+30	-	52/53	1/2, 13, 29, 46
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+, N	12, 51/53	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 29, 45, 51
9	M6	III	9	274, 335, 601	ja	0	+30	N	50/53	1/2, 13, 23, 29, 46
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+, N	12, 50/53	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 29, 45, 51
-	-	-	-	-	ja	-30	+40	-	-	1/2, 13, 45
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	0	+25	N	50/53	1/2, 29, 35, 46, 57
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+, N	12, 50/53	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 29, 45, 51
-	-	-	-	-	ja	0	+40	-	-	2, 23, 51
-	-	-	-	-	ja	0	+50	-	-	2, 23, 51
-	-	-	-	-	ja	-5	+40	-	-	2, 13
-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-	1/2, 13, 45
-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-	1/2, 13, 45
-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-	1/2, 13, 45
-	-	-	-	-	ja	-	-	-	-	1/2, 13, 45
9	M7	III	9	274, 335, 601	ja	-	+40	N	50/53	1/2, 13, 29, 35, 46
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+, N	12, 51/53	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 29, 45, 51
2	5F	-	2.1	190, 327, 625	ja	-5	+35	F+, N	12, 50/53	1/2, 13, 16, 20/21, 23, 29, 45, 51



BASF Werksfeuerwehr: Telefon 06 21 / 60-4 33 33 oder 06 21 / 51 42 80
Veterinärmedizin: Telefon 06 21 / 60-5 61 07

Folgende Kontaktpersonen geben während und außerhalb der Arbeitszeit Auskunft über COMPO-Produkte:

Name:	Tel. privat:	Tel. dienstlich:
Fockenbrock, Gisela	02 51 / 32 58 32	02 51 / 3 27 73 47
Bröker, Michael	0 59 75 / 30 03 32	02 51 / 3 27 72 65

COMPO GmbH & Co. KG · Postfach 21 07 · D-48008 Münster
Telefon: 02 51 / 32 77 - 0 · e-mail: info@compo.de · Telefax: 02 51 / 32 62 25

Verzeichnis von Informations- und Behandlungszentren für Vergiftungen in der Bundesrepublik Deutschland

Bei akuten Vergiftungen wende sich der behandelnde Arzt, wie in anderen Vergiftungsfällen auch, an die offiziellen „Informations- und Behandlungszentren für Vergiftungen“, die Tag und Nacht bereit sind.

Berlin

Institut für Toxikologie – Klinische Toxikologie
und Giftnotruf

Telefon: 0 30 / 1 92 40 (Notruf)
Telefax: 0 30 / 3 06 86 - 721
Oranienburger Str. 285,
13437 Berlin

Erfurt

Giftnotruf Erfurt – Gemeinsames
Giftinformationszentrum der Länder
Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o Klinikum
Erfurt

Telefon: 03 61 / 7 30 73-0 (Diensthabender)
Telefax: 03 61 / 7 30 73-17
Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

Bonn

Zentrum für Kinderheilkunde der Rheinischen
Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn –
Informationszentrale gegen Vergiftungen

Telefon: 02 28 / 1 92 40
Telefax: 02 28 / 2 87 33 14
Adenauerallee 119, 53113 Bonn

Freiburg

Universitäts-Kinderklinik –
Informationszentrale für Vergiftungen
Telefon: 07 61 / 1 92 40 (Notruf)
Telefax: 07 61 / 2 70 44 57
Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg



Verzeichnis von Informations- und Behandlungszentren für Vergiftungen in der Bundesrepublik Deutschland

Göttingen

Giftinformationszentrum-Nord (GIZ-Nord) –
Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der
Universität Göttingen

Telefon: 05 51 / 1 92 40 oder 38 31 80

Telefax: 05 51 / 3 83 18 81

Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Greifswald

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
der Ernst-Moritz-Arndt-Universität

Telefon: 0 38 34 / 86 56 28 (7:00 - 15:30 Uhr)

Telefon: 0 38 34 / 86 72 70 (nach 15:30 Uhr)

Telefax: 0 38 34 / 86 56 31

Friedrich-Loeffler-Straße 23d, 17487 Greifswald

Homburg/Saar

Universitätskliniken, Klinik für Kinder- und
Jugendmedizin

Telefon: 0 68 41 / 1 92 40

Telefax: 0 68 41 / 1 62 84 38

Oskar-Orth-Straße 6, 66421 Homburg/Saar

Leipzig

Institut für Klinische Pharmakologie der
Universität Leipzig

Telefon: 03 41 / 9 72 46 66

Telefax: 03 41 / 9 72 46 57

Härtelstraße 16 - 18, 04107 Leipzig

Mainz

Beratungsstelle für Vergiftungen,
Universitätsklinikum

Telefon: 0 61 31 / 23 24 66 und 1 92 40

Telefax: 0 61 31 / 23 24 69

Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

München

Giftnotruf München –
Toxikologische Abteilung der II.
Medizinischen Klinik

Rechts der Isar der Technischen Universität
München

Telefon: 0 89 / 1 92 40 (Notruf)

Telefax: 0 89 / 41 40 24 67

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Nürnberg

II. Medizinische Klinik
Klinikum Nürnberg-Nord,
Toxikologische Intensivstation

Telefon: 09 11 / 3 98 24 51

Telefax: 09 11 / 3 98 21 92 (8 - 16 Uhr)

oder: 09 11 / 3 98 22 05 (übrige Zeit)

Prof.-Ernst Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

Rostock

Diagnostik und Behandlung für Kinder
und Jugendliche:
Landeszentrum für Diagnostik und Therapie
von Vergiftungen,

Universität Rostock, Medizinische Fakultät,
Kinder- und Jugendklinik

Telefon: 03 81 / 4 94 - 71 22 und 71 58

(Mo.-Fr. 08:00 - 14:30 Uhr)

Telefax: 03 81 / 4 94 - 71 52

Rembrandstraße 16 / 17, 18055 Rostock



Baden Württemberg

Landesanstalt für Pflanzenschutz
Reinsburgstraße 107, 70197 Stuttgart
Tel.: (07 11) 66 42 - 4 01
Fax: (07 11) 66 42-4 99
E-Mail: poststelle@lfp.bwl.de

Bayern

Bayerische Landesanstalt für Bodenkultur
und Pflanzenbau
Abteilung Pflanzenschutz
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising
Tel.: (0 81 61) 71-56 50
Fax: (0 81 61) 71-57 35

Berlin

Pflanzenschutzamt Berlin
Mohriner Allee 137, 12347 Berlin
Tel.: (0 30) 70 00 06-0
Fax: (0 30) 70 00 06-55
E-Mail:
pflanzenschutzamt@senstadt.verwalt-berlin.de

Brandenburg

Landesamt für Verbraucherschutz und
Landwirtschaft
Frankfurt (Oder) – Pflanzenschutzdienst –
Ringstraße 1010, 15236 Frankfurt (Oder)
Tel.: (03 35) 52 17-6 22
Fax: (03 35) 52 17-3 70
E-Mail: poststelle.pflanzenschutzdienst@
lwl.brandenburg.de

Bremen

Lebensmittelüberwachungs-, Tierschutz-
und Veterinärdienst Bremen
Groß Weidestr. 4 - 16, 28195 Bremen
Tel.: (04 21) 3 61-6 89
Fax: (04 21) 3 61-1 74 66
E-Mail: office@veterinaer.bremen.de

Hamburg

Institut für Angewandte Botanik der
Universität Hamburg
Abt. Pflanzenschutz
(Pflanzenschutzamt Hamburg)
Ohnhorststraße 18, 22609 Hamburg
Tel.: (0 40) 4 28 16-5 90
Fax: (0 40) 4 28 16-5 55

Hessen

Regierungspräsidium Gießen
- Pflanzenschutzdienst Hessen -
Schanzfeldstraße 8, 35578 Wetzlar
Tel.: (0 64 41) 92 89-4 92
Fax: (0 64 41) 92 89-4 94

Mecklenburg-Vorpommern

Landespflanzenschutzamt
Mecklenburg-Vorpommern
Sitz Rostock
Graf-Lippe-Straße 1, 18059 Rostock
Tel.: (03 81) 4 91 23-0
Fax: (03 81) 4 92 26 65
E-Mail: poststelle@lps.mvnet.de

Niedersachsen

Landwirtschaftskammer Hannover
– Pflanzenschutzamt –
Wunstorfer Landstraße 9, 30453 Hannover
Tel.: (05 11) 40 05-0
Fax: (05 11) 40 05-120
E-Mail: pflanzenschutzamt@lawikhan.de

Pflanzenschutzamt Oldenburg
Landwirtschaftskammer Weser-Ems
Sedanstraße 4, 26121 Oldenburg
Tel.: (04 41) 8 01-7 70
Fax: (04 41) 8 01 -7 77
E-Mail: psa.lwk-we.de



Nordrhein-Westfalen

Pflanzenschutzdienst der
Landwirtschaftskammer Rheinland
Siebengebirgsstraße 200, 53229 Bonn
Tel.: (02 28) 4 34-21 44
Fax: (02 28) 4 34-21 02

Der Direktor der Landwirtschaftskammer
Westfalen-Lippe als Landesbeauftragter
– Pflanzenschutzdienst –
Nevinghoff 40, 48147 Münster
Tel.: (02 51) 23 76-6 30
Fax: (02 51) 23 76-6 44
E-Mail: rlp@lk-wl.nrw.de

Rheinland-Pfalz

Landesanstalt für Pflanzenbau und
Pflanzenschutz
Essenheimer Straße 144, 55128 Mainz
Tel.: (0 61 31) 99 30-0
Fax: (0 61 31) 99 30-80

Saarland

Landwirtschaftskammer für das Saarland
Pflanzenschutzamt
Lessingstraße 12, 66121 Saarbrücken
Tel.: (06 81) 6 65 05-37
Fax: (06 81) 6 65 05 -12

Sachsen

Regierungspräsidium für Landwirtschaft
Postfach, 09105 Chemnitz
Tel.: (03 71) 5 32-18 42
Fax: (03 71) 5 32-18 03

Sachsen-Anhalt

Landesamt für Landwirtschaft und
Gartenbau
Sonderdezernat Pflanzenschutz
Siberbergweg 5, 39128 Magdeburg
Tel.: (03 91) 25 69-4 30
Fax: (03 91) 25 69-4 02
E-Mail: poststelle@lpsa.ml.lsa-net.de

Schleswig-Holstein

Amt für ländliche Räume Kiel
– Abteilung Pflanzenschutz –
Westring 383, 24118 Kiel
Tel.: (04 51) 8 85-3 34
Fax: (04 51) 8 85 -3 38
E-Mail:
Pflanzenschutz@alr-Luebeck.landsh.de

Amt für ländliche Räume Lübeck
Abteilung Pflanzenschutz
Am Bahnhof 12 - 14, 23558 Lübeck
Tel.: (04 51) 8 85-3 34
Fax: (04 51) 8 85-3 38
E-Mail:
Pflanzenschutz@alr-Luebeck.landsh.de

Thüringen

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft
Jena
Referat Pflanzenschutz
Kühnhäuser Straße 101
99189 Erfurt-Kühnhäuser
Tel.: (03 62 01) 8 17-0
Fax: (03 62 01) 8 17-40
E-Mail: postmaster@kuehnhausen.til.de



Zugelassene Pflanzenschutzmittel wurden bei der Zulassung auf ihr Gefährdungspotential für Mensch, Tier und Umwelt hin geprüft. Einige wichtige Hinweise konnten Sie bereits der Produktinformation entnehmen. Die vollständige Information zu jedem Produkt finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung.

Unabhängig davon, wie ein Produkt eingestuft ist, sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beim Umgang mit Chemikalien immer beachten:

- Vor Gebrauch stets Gebrauchsanweisung lesen.
- Nur in verschlossenen Originalverpackungen aufbewahren.
- Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.
- Jeden unnötigen Kontakt mit den Mitteln vermeiden.
- Beim Umgang mit den Mitteln nicht essen, trinken, rauchen.
- Nach Gebrauch Hände waschen.
- Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.
- Für Haustiere unzugänglich aufbewahren bzw. auslegen.
- Kinder und Haustiere von behandelten Flächen fernhalten.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten.



Einstufung von COMPO-Düngemitteln (Groß- und Kleinpackungen) nach Gefahrstoffverordnung, Anhang IV „Ammoniumnitratverordnung“.

Gruppe	Gefahrstoff-Einstufung	COMPO-Düngemittel
BII	Düngemittel, die zu einer selbstunterhaltenden, fortschreitenden thermischen Zersetzung fähig sind.	COMPO Balkon- und Kübelpflanzen-Dünger COMPO Beeren Langzeit-Dünger COMPO Rosen Langzeit-Dünger COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger COMPO Koniferen Langzeit-Dünger COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger COMPO Stauden Langzeit-Dünger COMPO Tomaten Langzeit-Dünger COMPO Garten Langzeit-Dünger Floracote Plus Blumendünger
CIII	Düngemittel, die sich nicht selbständig fortschreitend zersetzen können.	COMPO Blaukorn NovaTec®; COMPO Bambus Langzeit-Dünger COMPO FLORANID Rasen Premium Rasendünger; COMPO FLORANID Rasen Langzeitdünger; COMPO Rasendünger mit Langzeitwirkung; COMPO UV RASEN FLORANID Unkrautvernichter mit Rasendünger; COMPO FLORANID Herbstrasendünger; COMPO Hakaphos Blumenprofi; COMPO Hakaphos Gartenprofi.

Gruppe	Gefahrstoff-Einstufung	COMPO-Düngemittel
DII	Dieser Gruppe sind ammoniumnitrathaltige Dünger in wässriger Lösung sowie Suspension mit Ammoniumnitrat zuzuordnen.	ALGOFLASH Dünger für Hortensien, Azaleen, Kamelien, Rhododendren ALGOFLASH Rosendünger ALGOFLASH Buxusdünger ALGOFLASH Kakteendünger ALGOFLASH Zimmerpflanzendünger ALGOFLASH Palmendünger ALGOFLASH Zitruspflanzendünger COMPO Geraniendünger COMPO Balkon- u. Kübelpflanzendünger COMPO Universal-Blumendünger COMPO Grünpflanzendünger COMPO Zitruspflanzendünger COMPO Mediterrana® Pflanzendünger COMPO Kameliendünger COMPO Blaukorn NovaTec® flüssig COMPO Rosendünger (Flüssigdünger)
nicht eingestuft	-	Alle nicht genannten Düngemittel des COMPO-Programms sind nach Gefahrstoffverordnung/Ammoniumnitratverordnung <u>nicht</u> eingestuft.



Pflanzenschutz: Berechnung von Produkt- und Brühemengen

Wasserschutzauflage (W)

Keine Anwendung in Zufließbereichen (Einzugsgebieten) von Grund- und Quellwassergewinnungsanlagen, Heilquellen und Trinkwassertalsperren sowie sonstigen grundwasserempfindlichen Bereichen.

Produkte mit Wasserschutzauflage (W) unterliegen folgenden Anwendungsbeschränkungen:

Die Anwendung in Wasserschutzgebieten, Heilquellenschutzgebieten, Nationalparks, Naturdenkmälern und auf Flächen, die aufgrund des Bundesnaturschutzgesetzes landesrechtlich geschützt sind, ist verboten.

Produktbedarf bei Spritzverfahren

Wassermenge in Liter	Produktbedarf in g/ml bei angegebener Konzentration (in %):								
	0,05	0,075	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5
1	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
5	2,5	3,75	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	20,0	25,0
10	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0
15	7,5	11,3	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	60,0	75,0
20	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	80,0	100,0

Standardmengen für Spritzbrühenbedarf im Gemüsebau

Behandlungsfläche	Pflanzengröße		
	bis 50 cm	50-125 cm	über 125 cm
	Spritzbrühenbedarf in l		
100 m ²	6	9	12
250 m ²	15	23	30
500 m ²	30	45	60

Orientierungswerte für Spritzbrühenbedarf im Zierpflanzenbau (in l Wasser)

Behandlungsfläche	Niedrige Kulturen (1000-1500 l/ha)	Mittelhohe Kulturen (2000-2500 l/ha)	Hohe Kulturen (3000-3500 l/h)
100 m ²	10-15	20-25	30-35
250 m ²	25-38	50-63	75-88
500 m ²	50-75	100-125	150-175

Hinweis: Der Spritzbrühenbedarf hängt nicht nur von der Pflanzenhöhe, sondern auch von der Blattmasse bzw. der Bestandsdichte ab. Bei speziellen Kulturen kann deshalb eine niedrigere bzw. höhere Brühemenge als angegeben erforderlich sein.

Systemanforderungen: Für alle Plattformen.
Benötigt wird der Adobe® Acrobat® Reader. Für Windows, Windows NT und Macintosh ist je eine Acrobat® Reader®-Installation auf dieser CD enthalten.



COMPO GmbH & Co. KG · Postfach 2107 · 48008 Münster
www.compo.de