

Gültig für Deutschland:

Produktinformation

Compo Duaxo Rosen Pilz-frei Zierpflanzen

OBI Artikelnummer (DE): 286064

Bestell-EAN (DE): 4008398077822

Allgemeine Hinweise:

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen, Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung beachten!

Wirkungsweise:

Systemisches Fungizid

Wirkstoff:

16,7 g/l Difenoconazol

Bienengefährlichkeit:

B4

Absolute Anwendungsverbote:

Absolutes Anwendungsverbot (gemäß § 12 Abs. 2 Satz 1 und 2 PflSchG) von Pflanzenschutzmitteln auf befestigten Flächen wie Gehwegen, Auffahrten, Terrassen, Wegen und Plätzen...), auf sonstigen nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen (Säume an Wegen, Weiden, Äckern und Wäldern, Gewässerufer) und in und unmittelbar an oberirdischen Gewässern. Bitte beachten Sie hierzu auch noch die gültige Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels.

Zugelassene Anwendungsgebiete:

Gurke, Zucchini (F, G): Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Stängelbrand
 Spargel (F): Laubkrankheit, Spargelrost
 Rote Beete (F): Cercospora beticola, Ramularia-Blattflecken
 Kohlrübe (F): Cercospora beticola, Echter Mehltau, Ramularia-Blattflecken
 frische Kräuter (F): pilzliche Blattfleckenreger, Echte Mehltapilze
 Möhre, Pastinak, Meerrettich, Schwarzwurzel (F): Cercospora-Arten, Alternaria Arten, Echte Mehltapilze
 Knollenserlerie, Porree, Bleichsellerie (F): Septoria-Arten
 Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkoh), Blumenkohle (F): Alternaria Arten, Mycosphaerella brassicicola
 Rosenkohle (F): Echter Mehltau
 Pak Choi, Chinakohl (F): Schwarzfäule, Kohlschwärze, Mycosphaerella brassicicola, Echter Mehltau
 Wurzelpetersilie (F): Echter Mehltau, pilzliche Blattfleckenreger
 Speisezwiebel (F): Purpurfleckenkrankheit
 Birne, Apfel (F): Schorf, Echter Mehltau
 Birne (F): Birnengitterrost
 Aprikosem Pflaume, Nektarine (F): Kräuselkrankheit
 Pflaume (F): Pflaumenrost
 Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume (F): Monilinia laxa
 Erdbeere (F): Weißfleckenkrankheit, Rottfleckenkrankheit
 Himbeere (F): Rutensterben
 Süßkirsche, Sauerkirsche (F): Blattbräune, Kirschenschorf
 Ziergehölze (F): Monilinia laxa, Schorf
 Zierpflanzen (F): Rostpilze, pilzliche Blattfleckenreger
 Zierpflanzen (F,G): Echte Mehltapilze
 Rosen (F): Sternrußtau

Gefahrstoffkennzeichnung:

H-Sätze

P-Sätze

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.
P270 Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
P391 Ausgetretene Mengen auffangen.
P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Sicherheitshinweise:

R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
 S 35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.
 NW468: Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenafläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.
 NN261: Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art Coccinella septempunctata (Siebenpunkt-Marienkäfer) eingestuft.
 NN380: Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art Trichogramma cacoeciae (Erzwespe) eingestuft.
 NW262: Das Mittel ist giftig für Algen.
 NW264: Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.
 SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
 SB010: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
 SF245-01: Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
 VH352: Für die unter der Überschrift "Das Mittel ist gemäß §15 Abs. 2 Nr. 3 des PflSchG für die Anwendung/en im Haus- und Kleingartenbereich geeignet" näher beschriebene(n) Verpackungsgröße(n) darf/dürfen die gemäß § 20 Abs. 2 Nr. 6 des PflSchG vorgeschriebenen Angaben auf einer, die abgabefertige Packung begleitende Gebrauchsanleitung abgedruckt werden, sofern deren Inhalt die Größe von 125 ml nicht übersteigt. Die Gebrauchsanleitung muss dabei eine bestimmungsgemäße und sachgerechte Anwendung des Pflanzenschutzmittels sicherstellen. Auf den Behältnissen und abgabefertigen Packungen ist auf die Packungsbeilage hinzuweisen.
 NB6641: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).
 NN130: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Arten Pardosa amenata und palustris (Wolfspinnen) eingestuft.
 NN134: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Typhlodromus pyri (Raubmilbe) eingestuft.
 NN1513: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Orius laevigatus (räuberische Blumenwanze) eingestuft.
 NN165: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Poecilus cupreus (Laufkäfer) eingestuft.
 NN170: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Chrysoperla carnea (Florfliege) eingestuft.
 NN1842: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art Aphidius rhopalosiph (Brackwespe) eingestuft.

Vollständige Zulassungsnummer (DE):

006300-61

Vollständige Zulassungsnummer (AT):

--

Vollständige Zulassungsnummer (CZ):

Vollständige Zulassungsnummer (HU): --
Vollständige Zulassungsnummer (SVK): --
Vollständige Zulassungsnummer (SLO): --

Name des Herstellers: Compo GmbH

Name des Importeurs: --

Parallelhandel des Pflanzenschutzmittel: --

Name entsprechend der Genehmigung zum Parallelhandel: --

Vollständige GP-Nummer (11-stellig): --



Gültig für Österreich:

Produktinformation

Compo Duaxo Rosen Pilz-frei Zierpflanzen

OBI Artikelnummer (AT): 9404062

Bestell-EAN (AT): 4008398077822

Allgemeine Hinweise:	Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen, Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung beachten!
Wirkungsweise:	Systemisches Fungizid
Wirkstoff:	16,7 g/l Difenoconazol
Bienengefährlichkeit:	B4
Absolute Anwendungsverbote:	Absolutes Anwendungsverbot (gemäß § 12 Abs. 2 Satz 1 und 2 PflSchG) von Pflanzenschutzmitteln auf befestigten Flächen wie Gehwegen, Auffahrten, Terrassen, Wegen und Plätzen...), auf sonstigen nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen (Säume an Wegen, Weiden, Äckern und Wäldern, Gewässerufer) und in und unmittelbar an oberirdischen Gewässern. Bitte beachten Sie hierzu auch noch die gültige Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels.
Zugelassene Anwendungsgebiete:	<p>Gurke, Zucchini (F, G): Echter Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Stängelbrand Spargel (F): Laubkrankheit, Spargelrost Rote Beete (F): Cercospora beticola, Ramularia-Blattflecken Kohlrübe (F): Cercospora beticola, Echter Mehltau, Ramularia-Blattflecken frische Kräuter (F): pilzliche Blattfleckenenerger, Echte Mehltapilze Möhre, Pastinak, Meerrettich, Schwarzwurzel (F): Cercospora-Arten, Alternaria Arten, Echte Mehltapilze Knollenserllerie, Porree, Bleichsellerie (F): Septoria-Arten Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Blumenkohle (F): Alternaria Arten, Mycosphaerella brassicicola Rosenkohle (F): Echter Mehltau Pak Choi, Chinakohl (F): Schwarzfäule, Kohlschwärze, Mycosphaerella brassicicola, Echter Mehltau Wurzelpetersilie (F): Echter Mehltau, pilzliche Blattfleckenenerger Speisezwiebel (F): Purpurfleckenkrankheit Birne, Apfel (F): Schorf, Echter Mehltau Birne (F): Birnengitterrost Aprikosem Pflaume, Nektarine (F): Kräuselkrankheit Pflaume (F): Pflaumenrost Sauerkirsche, Süßkirsche, Pflaume (F): Monilinia laxa Erdbeere (F): Weißfleckenkrankheit, Rotfleckenkrankheit Himbeere (F): Rutensterben Süßkirsche, Sauerkirsche (F): Blattbräune, Kirschenschorf Ziergehölze (F): Monilinia laxa, Schorf Zierpflanzen (F): Rostpilze, pilzliche Blattfleckenenerger Zierpflanzen (F,G): Echte Mehltapilze Rosen (F): Sternrußtau</p>
Gefahrstoffkennzeichnung:	
H-Sätze	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P-Sätze	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P103 Vor Gebrauch Etikett lesen.
	P270 Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
	P391 Ausgetretene Mengen auffangen.
	P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Sicherheitshinweise:

R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
S 35 : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.
NW468: Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.
NN261: Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art *Coccinella septempunctata* (Siebenpunkt-Marienkäfer) eingestuft.
NN380: Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Trichogramma cacoeciae* (Erzwespe) eingestuft.
NW262: Das Mittel ist giftig für Algen.
NW264: Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.
SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
SB010: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
SF245-01: Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.
VH352: Für die unter der Überschrift "Das Mittel ist gemäß §15 Abs. 2 Nr. 3 des PflSchG für die Anwendung/en im Haus- und Kleingartenbereich geeignet" näher beschriebene(n) Verpackungsgröße(n) darf/dürfen die gemäß § 20 Abs. 2 Nr. 6 des PflSchG vorgeschriebenen Angaben auf einer, die abgabefertige Packung begleitende Gebrauchsanleitung abgedruckt werden, sofern deren Inhalt die Größe von 125 ml nicht übersteigt. Die Gebrauchsanleitung muss dabei eine bestimmungsgemäße und sachgerechte Anwendung des Pflanzenschutzmittels sicherstellen. Auf den Behältnissen und abgabefertigen Packungen ist auf die Packungsbeilage hinzuweisen.
NB6641: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4).
NN130: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Arten *Pardosa amenata* und *palustris* (Wolfspinnen) eingestuft.
NN134: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe) eingestuft.
NN1513: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Orius laevigatus* (räuberische Blumenwanze) eingestuft.
NN165: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Poecilus cupreus* (Laufkäfer) eingestuft.
NN170: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Chrysoperla carnea* (Florfliege) eingestuft.
NN1842: Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Aphidius rhopalosiphii* (Brackwespe) eingestuft.

Vollständige Zulassungsnummer (DE):
Vollständige Zulassungsnummer (AT): 3346-901
Vollständige Zulassungsnummer (CZ): --
Vollständige Zulassungsnummer (HU): --
Vollständige Zulassungsnummer (SVK): --
Vollständige Zulassungsnummer (SLO): --

Name des Herstellers: Compo GmbH

Name des Importeurs: --

Parallelhandel des Pflanzenschutzmittels: --

Name entsprechend der Genehmigung zum Parallelhandel: --

Vollständige GP-Nummer (11-stellig): --

