

Gültig für Deutschland:
Produktinformation

Compo Duaxo Universal Pilz-frei

OBI Artikelnummer (DE): 457351
 Bestell-EAN (DE): 4008398077846

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 Mehltupilze
- Möhre, Pastinak, Meerrettich, Schwarzwurzel (F): Cercospora-Arten, Alternaria Arten, Echte Mehltupilze
- Knollensellerie, Porree, Bleichsellerie (F) (Septoria-Arten)
- Kopfkohl (Rot-, Weiß-, Spitz- und Wirsingkohl), Blumenkohl (F): Alternaria Arten, Mycosphaerella brassicicola
- Rosenkohl (F): Echter Mehltau
- Pak Choi, Chinakohl (F): Schwarzfäule, Kohlschwärze, Mycosphaerella brassicicola, Echter Mehltau
- Wurzelpetersilie (F): Echter Mehltau, pilzliche Blattfleckenreger
- Spisezwiebel (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 Blattfleckenreger
- Zierpflanzen (F,G): Echte Mehltupilze
- 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: Anwendungslösungen und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spüllösungen 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.
 S8001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
 S8010: 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 amentata und palustris (Wolfspinne) 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 Blütenwanze) 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): 006300-60
 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 Universal Pilz-frei

OBI Artikelnummer (AT): 1794171

Bestell-EAN (AT): 4008398077846

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 Knollensellerie, 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 Blattfleckenreger Speisezwiebel (F): Purpurfleckenkrankheit Birne, Apfel (F): Schorf, Echter Mehltau Birne (F): Birnengitterrost Aprikose 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 Blattfleckenreger Zierpflanzen (F,G): Echte Mehltapilze Rosen (F): Sternrußtau
Gefahrstoffkennzeichnung:	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H-Sätze	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P-Sätze	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 rhopalosiphi* (Brackwespe) eingestuft.

Vollständige Zulassungsnummer (DE): 3346-0
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): --

