



SUBSTRAL CELAFLO® COMBI-ROSEN SPRITZMITTEL

- Packung: 1 x 15 + 2 x 4 ml
- Artikelnummer: 20770
- EAN: 4062700820773
- UN Nummer: 3082

GHS07



GHS09



KEYWORDS:

Pilzkrankheiten;Schädlingsbekämpfung;Rose;Rosenpilzkrankheiten;

HIGHLIGHTS:

Zwei Produkte zur Einzel- oder Mischanwendung: Schädlingsfrei Rose und Substral Ceflor Rosen- und Zierpflanzen Pilzfrei Saprol ;Praktischer Doppelpack mit fungizidem und insektizidem Wirkstoff;Rundumschutz für Rosen vor saugenden und beißenden Schädlingen;Bekämpfung der typischen Rosenpilzkrankheiten (Echter Mehltau, Rosenrost, Sternrußtau)

KURZTEXT:

Substral Ceflor Combi-Rosenspritzmittel besteht aus einem Fläschchen à 15 ml Schädlingsfrei Rosen und zwei Fläschchen à 4 ml Rosen und Zierpflanzen-Pilzfrei Saprol.

BESCHREIBUNG:

Substral Ceflor Combi-Rosenspritzmittel besteht aus einem Fläschchen à 15 ml Schädlingsfrei Rosen und zwei Fläschchen à 4 ml Rosen und Zierpflanzen-Pilzfrei Saprol. Angaben zur Mischung siehe Beschreibung. Mittel nur kombiniert einsetzen, wenn Schädlings- und Pilzbefall vorliegen, ansonsten einzeln verwenden! Pilzkrankheiten lassen sich am wirkungsvollsten bekämpfen, wenn frühzeitig mit der Behandlung begonnen wird. Saugende und beißende Insekten werden bei Befall bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen bekämpft. Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und -bestimmungen: zur Bekämpfung von saugenden, beißenden und blattminierenden Insekten sowie Trauermücken. Zur Verwendung im Zierpflanzenbau. Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig. Für weitere Hinweise und Details zur sachgemäßen Anwendung, bitte die beiliegende Gebrauchsanleitung beachten!

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Dosierung & Anwendung Zum Ansetzen der Spritzbrühe einen Teil der benötigten Wassermenge in den Spritzbehälter geben, dann die entsprechende Konzentratmenge hinzufügen und mit der restlichen Wassermenge auffüllen, um eine gute Durchmischung zu erreichen. Beispiel: Bei einem Ansatz mit 5 L z.B. 3 Liter Wasser einfüllen, das Konzentrat hinzufügen und mit restlichen 2 Liter Wasser auffüllen. Diesen Ansatz gut mischen bzw. den geschlossenen Behälter schütteln. Die Pflanzen gleichmäßig besprühen, sodass die Blattober- und -unterseiten tropfnass sind. Die Spritzbrühe zur Gänze aufbrauchen und nicht über längeren Zeitraum stehen lassen. Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen. Dosierung Schädlingsfrei Rose: • 2 ml auf 1,25 L Wasser • 4 ml auf 2,5 Liter Wasser • 7,5 ml auf 5 Liter Wasser • 15 ml auf 10 Liter Wasser Dosierung Rosen & Zierpflanzen Pilzfrei Saprol • 1 ml auf 1,25 L Wasser • 2 ml auf 2,5 Liter Wasser • 4 ml auf 5 Liter Wasser • 4 ml +4 ml auf 10 Liter Wasser

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Zusätzliche Hinweise: Aus Erfahrung sind das Insektizid Schädlingfrei Rose und Fungizid Rosen und Zierpflanzen Saprol gemischt in einer Anwendung ausbringbar. Pflanzenschäden können bei empfindlichen Sorten oder Jungtrieben jedoch nicht ausgeschlossen werden. Diese können sich durch Blattflecken oder Blattverformungen zeigen. Die Pflanze wird jedoch in der Regel nicht nachhaltig geschädigt. Zur Sicherheit kann vor der Behandlung des gesamten Bestandes eine Testspritzung im unteren Bereich der Rosen oder an einem Ast vorgenommen werden und nach 1-2 Tagen die vollständige Spritzung ausgeführt werden. Allgemein gilt: die Anwendung besser in den Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchzuführen, nicht bei starker Sonneneinstrahlung und/oder höheren Temperaturen.

PRODUKT HINWEISE:

Österreich: Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Für die Verwendung im Haus- und Kleingarten zulässig.

Deutschland: Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.

LOGISTISCHES:

- **Ursprungsland:** Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- **Stück Tiefe in mm:** 125
- **Stück Breite in mm:** 33
- **Stück Höhe in mm:** 175
- **Stück Bruttogewicht in Gramm:** 71
- **Menge Stück je VE:** 12

VE-ANGABEN:

- **VE EAN:** 4062700920770
- **VE Tiefe in mm:** 398
- **VE Breite in mm:** 151
- **VE Höhe in mm:** 190
- **VE Bruttogewicht in Gramm:** 985

PALETTEN-ANGABEN:

- **Lagen je Palette:** 8
- **VE je Lage (Tiles):** 16
- **Menge VE pro Palette:** 128
- **Menge Stück pro Palette:** 1536
- **Gewicht Palette in kg:** 152
- **PAL Breite mm:** 800
- **PAL Tiefe mm:** 1200
- **PAL Höhe mm:** 1664

REGULATORISCHES:

- **Zolltarifnummer:** 38089190
- **Zulassungsnummer DE:** 024436-88; 024560-75
- **Gefahrgut**
- **Wirkstoffe / Inhaltsstoffe:** 10,60 g/l (1,0 Gew.-%) Azadirachtin | 250 g/L (23,2 Gew.-%) Azoxystrobin
- **Signalwort:** Achtung

- **Gefahrenhinweise: H-Sätze:** H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- **Sicherheitshinweise: P-Sätze:** P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 - Einatmen von Dampf, Aerosol vermeiden. P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 - Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
- **Ergänzendes Kennzeichnungselement:** EUH208 Enthält NeemAzal technical (Azadirachtin; Leitsubstanz: Azadirachtin A). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Zusätzliche Sätze : SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.).
- **Gefahrenstoff**
- **UN-Versandbezeichnung:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (GESCHMOLZEN ENTHAELT: Azoxystrobin (ISO); Methyl-(E)-2-{2-[6-(2- cyanophenoxy)pyrimidin-4- yloxy]phenyl}-3- methoxyacrylat)
- **ADR-Klasse:** 9
- **Klassifizierungscode:** M6
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Tunnelcode:** -

VERPACKUNG:

- **Glas: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Plastik: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Weißblech: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Transport Papier: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Papier u. Pappe: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Aluminium, andere: Gewicht in Gramm:** keine Angabe
- **Andere Materialien: Gewicht in Gramm:** keine Angabe