



SUBSTRAL CELAFLOX® **ROSEN-PILZFREI SAPROL KONZENTRAT**

- Packung: 100 ml
- Artikelnummer: 3778
- EAN: 4062700034842
- UN Nummer: 3082

GHS09



KEYWORDS:

Pilzkrankheiten;Rose;pflanzenverträglich;heilend;

HIGHLIGHTS:

Vollsystemisches Mittel gegen die drei typischen Rosenkrankheiten Rost, Echter Mehltau und Sternrußtau;Heilende Eigenschaften zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten;Vollsystemische Wirkung;gute Pflanzenverträglichkeit;Nicht bienengefährlich

KURZTEXT:

Vollsystemisches Mittel gegen die drei typischen Rosenkrankheiten Rost, Echter Mehltau und Sternrußtau.

BESCHREIBUNG:

Celaflor Rosen-Pilzfrei Saprol ist ein systemisches Fungizid mit vorbeugenden und im Frühstadium heilenden Eigenschaften zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten (Echten Mehltau, Sternrußtau und Rost) an Rosen. Der Wirkstoff dringt in das Blattgewebe ein, bekämpft dort vorhandenen Befall und schützt vor Neubefall.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Dosierung: 10 ml in 1 l bzw. 25 ml in 2,5 l Wasser. Ihre Rosen schützen Sie am besten durch frühzeitige Spritzungen im Abstand von 12 bis 14 Tagen ab Beginn der Wachstumszeit. Bei bereits eingetretenem stärkeren Befall sollten zwischen den Spritzungen höchstens 10 Tage liegen. Celaflor Rosen-Pilzfrei Saprol wird mit Wasser verdünnt gleichmäßig über die Rosen gespritzt. Immer nur so viel Spritzbrühe ansetzen, wie für eine Behandlung nötig ist. Zur Ermittlung der benötigten Wassermenge die zu behandelnden Pflanzen zuvor mit reinem Wasser tropfnass benetzen (Spritzung des Mittels kann nach Abtrocknung der Pflanzen erfolgen). Pilzkrankheiten lassen sich am wirkungsvollsten bekämpfen, wenn man frühzeitig mit den Behandlungen beginnt. Bei wiederholten Anwendungen von Celaflor Rosen-Pilzfrei Saprol oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen (bspw. Celaflor Gemüse-Pilzfrei Saprol) ohne Kreuzresistenz verwenden. Genauere Angaben zur Anwendung sind der Verpackung zu entnehmen.

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

PRODUKT HINWEISE:

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

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 57
- Stück Breite in mm: 74
- Stück Höhe in mm: 121
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 140
- Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 4062700034859
- VE Tiefe in mm: 358
- VE Breite in mm: 157
- VE Höhe in mm: 135
- VE Bruttogewicht in Gramm: 1850

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 12
- VE je Lage (Tiles): 16
- Menge VE pro Palette: 192
- Menge Stück pro Palette: 2304
- Gewicht Palette in kg: 380
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1770

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089250
- Zulassungsnummer DE: 004582-00
- Zulassungsnummer AT: -
- Gefahrgut
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 9,72g/l Triticonazol
- Signalwort: Achtung
- Gefahrenhinweise: **H-Sätze:** H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
- Ergänzendes Kennzeichnungselement: EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- Gefahrenstoff
- UN-Versandbezeichnung: Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Triticonazol (ISO))

- ADR-Klasse: 9
- Verpackungsgruppe: III
- Tunnelcode: E

VERPACKUNG:

- Plastik: Gewicht in Gramm: 24
- Weißblech: Gewicht in Gramm: 27
- Transport Papier: Gewicht in Gramm: 11
- Papier u. Pappe: Gewicht in Gramm: 24