



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 |

Typ: 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.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

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.