



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel



Produkt: **COMPO**
Bio Mehltau-frei Thiovit®-Jet 1/3
Gegen Echten Mehltau und Schorf an
Obst, Gemüse und Zierpflanzen

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)
Echte Mehltaupilze	Wurzel- und Knollengemüse

Produkteigenschaften

- Für den ökologischen Landbau geeignet
- Nicht bienengefährlich
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Nützlingsschonend

Technische Angaben

Produkt-Typ: Fungizid, wasserdispergierbares Pulver
Wirkstoff: 800 g/kg Schwefel
Zulassungsnummer: 040498-62
Österr. Pfl. Reg.-Nr.: 2632
Packungsgröße: 5 x 15 g Portiensbeutel

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.



Pflanzenschutzmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel

Produkt:

COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit®-Jet

2/3

Anwendung

Krankheit	Anwendungsgebiet	Aufwandmenge / Maximale Anzahl der Anwendungen	Wartezeiten
Echte Mehltaupilze	Zierpflanzen	1 Beutel für 6 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 6 m ² . 15 Anwendungen im Abstand von 6 - 8 Tagen. Nicht bei hohen Temperaturen (über 25° C) und bei starker Sonneneinstrahlung spritzen.	keine
Echte Mehltaupilze	Weinreben	1. Nach Austrieb bis Knospenaufbruch: 0,5%ig: 1 Beutel in 3 Ltr. Wasser für 30 m ² 2. Nach Knospenaufbruch bis vor der Blüte 0,3 %ig: 1 Beutel in 5 Ltr. Wasser für 50 m ² 3. Nach der Blüte bis max. 28 Tage vor Ernte: 0,2 %ig: 1 Beutel in 7,5 Ltr. Wasser für 75 m ² Wahl der Konzentration: Vor der Blüte 0,3 - 0,5%, Nach der Blüte 0,2% 8 Anwendungen	Keltertrauben: 56 Tage, Tafeltrauben: 28 Tage
Echte Mehltaupilze Schorf Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Kernobst	<u>Vor der Blüte:</u> 0,5%ig: 1 Beutel in 3 L Wasser für 30 m ² <u>Nach der Blüte:</u> 0,3%ig: 1 Beutel in 5 l Wasser für 50 m ² ; 0,4%ig: 1 Beutel in 3,75 l Wasser für 37,5 m ² Max. 14 Anwendungen	7 Tage
Echte Mehltaupilze	Erbse	1 Beutel für 6 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 17 m ² . 3 Anwendungen	7 Tage
Echte Mehltaupilze	Gurke	1 Beutel für 6 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 17 m ² . Max. 6 Anwendungen	6 Tage
Amerikanischer Stachelbeermehltau Befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben	Stachelbeere	<u>Vor Austrieb:</u> 1 Beutel für 3 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 10 m ² . <u>Nach Austrieb:</u> 1 Beutel für 3,75 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe je 10 m ² . 6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	7 Tage
Echte Mehltaupilze	Wurzel- und Knollengemüse	1 Beutel auf 6 l Spritzbrühe, 1 l Spritzbrühe für je 17 m ² Max 6 Anwendungen im Abstand von 5 bis 7 Tagen	7 Tage

Tipp: 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 Bio Mehltau-frei Thiovit®-Jet

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 schwefel-empfindlich. 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.

Chrysanthenen sind von der Behandlung aufgrund von Unverträglichkeiten auszuschließen.

Die bisherigen Erfahrungen haben gezeigt, dass COMPO Bio Mehltau-frei Thiovit®-Jet 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.