

### **Thiovit Jet**

**Fungizid** 

### Biologisches Fungzid auf Schwefelbasis gegen Echten Mehltau

Auch gegen Spinnmilben

Nährelement für Pflanzen

**Breit anwendbar** 

Vorbeugender Schutz



### Wirkt bei folgenden Schäden:

Birnpockenmilben, Brombeermilben, Echter Mehltau, Gallmilben, Kräuselmilben, Pockenmilben, Rostmilben, Schorf, Schorf des Pfirsichs, Schrotschuss

### Anwendung

Allgemein

Spritzbehandlung: Pflanzen allseitig gut benetzen. Behandlungen im Abstand von 10-14 Tagen durchführen. Höhere Aufwandmenge bei starkem Befallsdruck.

#### Beeren

Brombeeren: 2 % (20 g/1 I Wasser für 10 m²) gegen Gallmilben (Brombeermilben) als Austriebsspritzung beim Knospenschwellen, zweite Behandlung in Fall von starkem Befall mit 1 % (10 g/1 I Wasser) wenn, Neuaustrieb ca. 10-15 cm lang ist. Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50 % der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m².

Erdbeeren: 0,2-0,4 % (20-40 g/10 I Wasser für 100 m²) gegen Echten Mehltau. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte", 4 Pflanzen/m² sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m². Keine Anwendung während der Blüte bis zum Ernteende.

#### Obst

Kernobst: 0,75 % (75 g/10 I Wasser) beim Austrieb, 0,5-0,75 % (50-75 g/10 I Wasser) vor der Blüte und 0,3-0,5 % (30-50 g/10 I Wasser) nach der Blüte gegen Echten Mehltau, Teilwirkung gegen

Schorf mit Nebenwirkung auf Rostmilben. 10 I Spritzbrühe sind jeweils für ein Baumvolumen von ca. 63 m³. Nachblüteehandlungen nur bei schwefelverträglichen Sorten.

Schwefelempfindlich sind: Cox Orange, Braeburn, Spartan und Summerred. Zwetschge, Pflaume: 0,3-0,5 % (48-80 g/100 m²) ab Austrieb gegen Rost der Zwetschge. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 1 m³/m². Höhere

Aufwandmengen bei starkem Befallsdruck. Wartefrist 3 Wochen. Maximal 5 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.

Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume: 0,75 % (75 g/10 l für ca. 63 m³ Baumvolumen) vor der Blüte und 0,3-0,5 % (30-50 g/10 l für ca. 63 m³ Baumvolumen) nach der Blüte gegen Schrotschuss mit Nebenwirkung auf Rostmilben. Aprikosen nicht behandeln.

Pfirsich/Nektarinen: 0,3-0,5 % (30-50 g/10 I Wasser für ca. 63 m³ Baumvolumen) gegen Echter Mehltau und Pfirsichschorf, nach der Blüte. Wartefrist 3 Wochen.

### Weinbau

Reben: 2 % (20 g/1 I Wasser für 12,5 m²) als Austriebspritzung beim Laubblätter vollständig entfaltet bis Anschwellen der Blütenstandsknospen (BBCH 15-51) gegen Kräusel- und Pockenmilben, 0,1-0,4 % (10-40 g/10 I Wasser für ca. 2,8 m³ Laubwandvolumen) gegen Echten Mehltau als

Vor- und Nachblütebehandlung bis Mitte August. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 71-81 (J-M, Nachblüte) und eine Referenzbrühemenge von 1,6 l/10 m² (Berechnungsgrundlage) oder auf ein Laubwandvolumen von 4,5 m³/10 m². Wartefrist 3 Wochen.

### Gemüse

Tomaten, Kürbisgewächse (Cucurbitaceae), Küchenkräuter: 0,1-0,2 % (10-20 g/10 I Wasser) gegen Echten Mehltau. Küchenkräuter: Max 3 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Wartefrist: Küchenkräuter 2 Wochen, Kürbisgewächse und Tomaten 3 Tage.

### Zierpflanzen

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: 0,1-0,2 % (10-20 g/10 l Wasser) gegen Echten Mehltau der Zierpflanzen sowie Schrotschuss bei Kirschlorbeer.



## **Thiovit Jet**

Fungizid

### Wirkung

Thiovit Jet ist ein biologisches Fungizid auf Schwefel-Basis. Der Schwefel wirkt einerseits vorbeugend gegen die Pilzkrankheiten und hemmt andererseits die Bildung von Pilzfruchtkörpern. Der Schwefel ist gleichzeitig auch ein unentbehrliches Nährelement und dient zum Aufbau von lebenswichtigen Eiweissstoffen, Enzymen, Vitaminen und Wuchsregulatoren. Schwefel ist an der Synthese des Blattgrüns beteiligt, gibt kräftigere Pflanzen und schönere Früchte.

Thiovit Jet ist gemäss FiBL-Hilfsstoffliste für den biologischen Landbau zugelassen.

### Eigenschaften

Nicht mischbar mit SanoPlant Winteröl. Hauswände nicht bespritzen (Verschmutzungsgefahr). Keine an Wassermangel leidenden Pflanzen behandeln. Nicht bei grosser Hitze (über 25 °C) oder langanhaltender Dürre sowie bei übermässigem Pflanzenwachstum einsetzen.

### Vorsichtsmassnahmen

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt Gebrauchsanleitung beachten und Sicherheitsvorschriften auf der Packung befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Wirkstoffe

Zusammensetzung: 80 % Schwefel. Eidg. Kontr.-Nr. W-18

### Gebinde

140 g (7 Beutel à 20 g), reicht für 7-70 l Spritzbrühe 7.610176.069.492



# **Thiovit Jet**

Fungizid

## Wirkt bei folgenden Schäden:





Brombeermilben



Echter Mehltau



Gallmilben



Kräuselmilben



Pockenmilben



Rostmilben



Schorf



Schorf des Pfirsichs



Schrotschuss

