

Biologisches Fungizid gegen echten Mehltau und Rostpilze an Zierpflanzen

Wirkstoff

Gehalt: 23% Oleum foeniculi (231 g/l), EC Emulsionskonzentrat

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen:

0,4% gegen Echten Mehltau und Rostpilze (Teilwirkung), vorbeugend je nach Befallsdruck alle 7–10 Tage

Anwendungshinweise

Phytotox an Zierpflanzen: Im Allgemeinen ist FungiCUR gut pflanzenverträglich. Vor der Behandlung ganzer Bestände sollte eine Probespritzung an Einzelpflanzen durchgeführt werden. Bei Poinsettia (nach Brakteenbildung) kann es zu Unverträglichkeiten kommen.

Allgemein: Wichtig ist in jedem Fall, dass die Behandlungen vorbeugend gemacht werden oder bei den allerersten Symptomen begonnen wird. FungiCUR kann mit den betriebsüblichen Spritzgeräten mit niedrigem Druck ausgebracht werden.

Spritzbrüherstellung: 1/3 Wasser in den Tank einfüllen; FungiCUR unter Rühren beigegeben; restliche Wassermenge auffüllen, gut durchmischen.

Mischbarkeit: FeniCUR ist mischbar mit Kupfer und Armicarb. Nicht mit Schwefel- und Pyretrumprodukten mischen.

Wirkung

Die Wirksubstanzen in FungiCUR stammen aus dem ätherischen Öl von Fenchelsamen Oleum foeniculi. Es ist aus der Humanmedizin bekannt, dass einige der Inhaltstoffe antioxidative und antibakterielle Eigenschaften haben. Oleum foeniculi ist eine lebensmitteltaugliche Substanz und deshalb auch bedenkenlos was die Rückstände auf Gemüse und Früchten anbelangt.

Sicherheit

Vorsicht gefährlich | Ätzend | Gewässergefährdend

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

Beachten

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen.

Packungen

5 dl