

Takumi

Toelatingsnummer: 15541 N

Formulering: Suspensie concentraat

Werkzame stof: cyflufenamid

Gehalte: 100 G/L

Inhoud: 150 ML



Gevarenaanduidingen:

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen:

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Courgette (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ¹	0,15 L/ha	2 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	7	1
Komkommer (bedekte teelt)	Echte meeldauw ¹	0,15 L/ha	2 per teeltcyclus, 2 per 12 maanden	7	1
Meloen (bedekte teelt)	Echte meeldauw ¹	0,15 L/ha	2 per teeltcyclus	7	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is

vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Echte meeldauw (*Podosphaera xanthii*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van courgette, komkommer en meloen het middel toepassen in 500–1500 liter water per ha.

Voor een goede bestrijding van echte meeldauw het middel preventief toepassen.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cyflufenamid. Cyflufenamid behoort tot de phenyl-acetamiden. De FRAC code is U6.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

Aanbevelingen

Algemeen

Takumi is een fungicide met een sterk preventieve werking, daarnaast heeft het middel ook een curatieve werking. Takumi wordt lokaal systemisch opgenomen door het blad. Raadpleeg de laatste technische informatie op www.certiseurope.nl voor het optimaal inzetten van Takumi.

Advies

Spuit Takumi met een dosering van 0,01% (10 ml per 100 liter water), met een maximum van 0,15 l/ha.

In het kader van resistentiemanagement Takumi altijd gecombineerd toepassen met een fungicide t.b.v. echte meeldauw uit een andere chemische groep (FRAC).

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van groenteteeltgewassen is het niet mogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken.

Voer een proefbespuiting uit teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of variëteit te testen als:

- nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of variëteit
- het middel in een tankmix wordt gespoten met een ander gewasbeschermingsmiddel en met deze combinatie nog geen ervaring opgedaan is.