

Nissodium

Toelatingsnummer: 13775 N W1

Formulering: Emulsie, olie in water

Werkzame stof: cyflufenamide

Gehalte: 50 G/L

Inhoud: 1 L



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:

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	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Wintergraan m.u.v. kanariezaad	Echte meeldauw ¹	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per teeltcyclus	28	49
Zomertarwe	Echte meeldauw ¹	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per teeltcyclus	28	49
Zomergerst	Echte meeldauw ¹	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per teeltcyclus	28	49
Appel	Echte meeldauw ²	0,05% (50 mL middel per 100 L water)	0,75 L/ha	2 per 12 maanden	7	14
Peer	Echte meeldauw ²	0,05% (50 mL middel per 100 L water)	0,75 L/ha	2 per 12 maanden	7	14

* 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 (*Blumeria graminis/Erysiphe graminis*)

² Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Het gebruik in de onbedekte teelt van druiven en vruchtbomen van appel en peer is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vruchtbomen en -struiken van appel en peer (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ²	0,5 L/ha	2	7	-
Druif (onbedekte teelt)	Echte meeldauw ³	0,5 L/ha	2	14	21

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

² Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

³ Echte meeldauw (*Uncinula necator/Erysiphe necator*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van granen, wanneer bij het einde van de uitstoeling (BBCH 29) symptomen worden waargenomen, een behandeling uitvoeren. Indien nodig de toepassing maximaal eenmaal herhalen bij het in de aar komen van het gewas tot uiterlijk gewasstadium BBCH 59. In de teelt van appel en peer, het middel toepassen in de periode vanaf het groene knopstadium (BBCH 30) tot het moment dat de vruchten 70% van het uiteindelijke formaat (BBCH 77) hebben.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cyflufenamid. Cyflufenamid behoort tot de phenylacetamiden. De Frac code is U06. 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

Nissodium is een fungicide dat preventief moet worden ingezet. Daarnaast heeft het middel ook een curatieve werking. Het grijpt in op diverse stadia van het infectieproces van echte meeldauw.

Toepassingen

Appels en peren, ter bestrijding van echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*).

In de periode vanaf het groene knopstadium tot het moment dat de vruchten 70% van het uiteindelijke formaat hebben, maximaal 2 keer toepassen met een interval van 7-10 dagen.

In vruchtbomen maximaal 2 keer toepassen met een interval van 7-10 dagen vanaf groene knopstadium tot afsluiten knoppen.

Winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst, winterrogge, triticale en spelt, ter bestrijding van echte meeldauw (*Blumeria graminis/Erisyphe graminis*). Wanneer bij het einde van de uitstoeling symptomen worden waargenomen, een behandeling uitvoeren. Indien nodig de toepassing maximaal éénmaal herhalen bij het in de aar komen van het gewas tot uiterlijk gewasstadium BBCH 59.