

3 augustus 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Pitvruchten	Schurft ¹	2,5 L/ha	6	5	35

¹ Schurft (*Venturia* spp.)

Het gebruik in de teelt van wijndruif is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wijndruif (onbedekte teelt)	Vals meeldauw ²	4 L/ha	4	10	42

² Valse meeldauw (*Plasmopara viticola*)

Toepassingsvoorwaarden

Voor op- en zijwaartse toepassing in de onbedekte teelt van wijndruif uitgevoerd met een handspruit dienen geschikte beschermende kleding, handschoenen en adembescherming te worden gedragen.

In de teelt van pitvruchten het middel toepassen vanaf het openen van de knoppen (uitbotten) waarbij de bloemen nog omhuld zijn door de groene blaadjes (BBCH 53).

In de teelt van wijndruif het middel toepassen vanaf het openen van de knoppen (uitbotten) waarbij de bloemen nog omhuld zijn door de groene blaadjes (BBCH 53) tot het begin van de vruchtzetting (BBCH 71).

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel voor 1 mei, in de teelt van pitvruchten in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 4,5 meter of een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van 3 meter.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van wijndruif in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Het effect op de fermentatie is niet beoordeeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen dithianon en kalium fosfonaat. Dithianon behoort tot de Quinonen. De Frac code is M9. Kalium fosfonaat behoort tot de fosfonaten. De Frac code is 33. 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.