

15 december 2017

Ingangsdatum 1 januari 2019

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 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Schurft ¹	0,04% (40 gram middel per 100 liter water)	0,4 kg/ha voor 1 mei	2	1,8 kg/ha	7	21
			0,6 kg/ha vanaf 1 mei	3			
Peer	Schurft ²	0,04% (40 gram middel per 100 liter water)	0,4 kg/ha voor 1 mei	2	1.44 kg/ha	7	21
			0,6 kg/ha vanaf 1 mei	3			

* 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 Schurft (*Venturia inaequalis*)

² Schurft (*Venturia pyrina*).

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien er gebruik wordt gemaakt van één van onderstaande maatregelen:

- een tunnelspuit
- in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van een venturi-dop in combinatie met een éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel
- (uitsluitend voor toepassingen na 1 mei) Combinatie windhaag op de rand van het rijpad en éézijdig bespuiten van de laatste bomenrij

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cyprodinil. Cyprodinil behoort tot de anilino-pyrimidines. De FRAC code is 9. Bij dit product bestaat kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.