

Chorus 50 WG, WG en aanbevelingen, 12097 N W.3.

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	1,8 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 éénzijdige 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 éénzijdig 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.

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones.
Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl of www.activiteitenbesluitagrarisch.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- Spuitapparatuur gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gestald te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloei- of dicht) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloei- of dichtstoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Algemeen

Chorus 50 WG kan toegepast worden vanaf het verschijnen van de eerste groene delen. Chorus 50 WG preventief toepassen vlak voor een infectie, of toepassen na infectie curatief binnen 72 uur na de eerste ascosporeuitstoot. Bij hogere temperaturen verkort het tijdsvenster van 72 uur aanzienlijk.

Bij druk van zwartvruchtrot Chorus 50 WG van begin vruchtvorming toepassen met een interval van 7-10 dagen. Voor resistentiemanagement Chorus 50 WG altijd in een tankmix met een bedekkingsfungicide toepassen.