

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 mei 2015

Actueel WG van het middel Pyrus 400 SC, 14810 N

### 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

Toepas Gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Schurft <sup>1</sup>	1 l/ha	3	7	56
Peer	Schurft <sup>1</sup>	1 l/ha	3	7	56
Aardbei	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 l/ha	2	21	3

<sup>1</sup> Schurft (*Venturia* spp.)

<sup>2</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Het gebruik in de teelt van braam en framboos is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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.

Toepassin Gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Braam (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 l/ha	2	7	7
Framboos (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	2 l/ha	2	7	7

<sup>2</sup> Grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

### Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei Pyrus 400 SC toepassen in 200 liter water per ha en in de onbedekte teelt van aardbei Pyrus 400 SC toepassen in 500-2000 liter water per ha.  
In de teelt van braam en framboos Pyrus 400 SC toepassen in 400-1000 liter water per ha.

In onbedekte teelten mag dit product uitsluitend machinaal toegepast worden omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij handmatige toepassing.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van de volgende maatregel in de periode vóór 1 mei:

- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel. Indien vóór 1 mei vaker dan 2x gespoten wordt, mag in die periode maximaal 2x gespoten worden met een maximaal spuitvolume van 1000 L water/ha, voor het overige moeten spuitvolumina van maximaal 500 L water per ha worden gebruikt.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appel en peer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van één van de volgende maatregelen in de periode vanaf 1 mei:

- Windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel;
- Venturidoppen (minimaal 90% driftreducerend) in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater in combinatie met éézijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel.

Het maximaal aantal toepassingen is beperkt. Indien nodig voor een toereikende controle, Pyrus 400 SC toepassen aansluitend of afwisselend met middelen op basis van andere werkzame stoffen.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyrimethanil. Pyrimethanil behoort tot de anilinopyrimidinen. De Frac code is 9.

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.

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.

