

16 februari 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	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Bewaarziekten <sup>1</sup>	0,04% (0,04 kg/100 Liter water)	0,45 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Peer	Bewaarziekten <sup>1</sup>	0,04% (0,04 kg/100 Liter water)	0,45 kg/ha	2 per 12 maanden	7	3
Aardbei (onbedekte teelt)	Grauwe schimmel <sup>2</sup>	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	2 per 12 maanden	10	3

<sup>1</sup> Bewaarziekten (*Botrytis cinerea*/*Botryotinia fuckeliana*, *Penicillium expansum*, *Monilia fructigena*, *Phlyctema vagabunda* (= *Gloeosporium*), *Nectria galligena*)

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

**Toepassingsvoorwaarden**

In de teelt van appel en peer het middel toepassen in maximaal 1125 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van appels en peren uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van één van de volgende maatregelen:

- Tunnelspuit of

- Conventionele spuit met windhaag aan de rand van het buitenste rijpad en eenzijdig bespuiten van de buitenste bomenrij in de richting van het perceel of
- Venturidop en eenzijdig bespuiten van de buitenste bomenrij in de richting van het perceel of
- Wannerspuit met reflectiescherm in combinatie met het gebruik van 90% driftreducerende spuitdoppen of
- Conventionele spuit met 90% driftreducerende spuitdoppen en eenzijdig bespuiten van de buitenste bomenrij in de richting van het perceel of
- Conventionele spuit met 95% driftreducerende spuitdoppen en eenzijdig bespuiten van de buitenste bomenrij in de richting van het perceel of
- KWH k1500-3R2 VLOS 3-rijenspuit met variabele luchtondersteuning en 90% driftreducerende spuitdoppen

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van aardbei op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

#### Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof fludioxonil. Fludioxonil behoort tot de Phenylpyrrolen. De Frac code is 12. 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.

---