

Luna Care, 15882 N

5 juli 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	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Meeldauw ¹ Schurft ²	0,2% (200 g middel per 100 L water)	3 kg/ha	2	7	28
Peer	Meeldauw ¹ Schurft ³	0,2% (200 g middel per 100 L water)	3 kg/ha	2	7	28

* 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 Echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

² Appelschurft (*Venturia inaequalis*)

³ Perenschurft (*Venturia pyrina*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel en peer het middel toepassen in minimaal 300 liter water per ha.

In de teelt van appel het middel toepassen vanaf het moment dat de vruchtgrootte 10 mm is tot de vruchten beginnen te rijpen (BBCH 71-81).

In de teelt van peer het middel toepassen vanaf einde van de bloei (BBCH69) tot ca 90% van de vruchten de uiteindelijke grootte heeft (BBCH 79).

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in appels en peren vóór 1 mei in percelen die grenzen aan het oppervlakte water uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van één van de volgende driftreducerende maatregelen:

- *Een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot),*
- *Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot)*

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in appels en peren vanaf 1 mei in percelen die grenzen aan het oppervlakte water uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van één van de volgende driftreducerende maatregelen:

- *Een techniek uit tenminste de klasse DRT95 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 300 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot)*
- *Een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de in steek van de sloot)*

Let op: Vanwege kans op fytoxiciteit Luna Care niet toepassen in het appelras Golden Delicious.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen fluopyram en fosetyl-aluminium. Fluopyram behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De FRAC code is 7. Fosetyl-aluminium behoort tot de groep fosfonaten. De Frac code is 33. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.