

Actueel WG van het middel DIFOL, 16181 N

2 april 2021

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	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	Schurft ¹	3,5 L/ha	3	10	110
Peer	Schurft ²	3,5 L/ha	3	10	110

¹ Schurft (*Venturia inaequalis*)

² Schurft (*Venturia pyrina*)

Toepassingsvoorwaarden

Roeren voor gebruik.

In de teelt van appel en peer uitsluitend machinaal toepassen.

Het middel toepassen in 300-1000 liter water per ha.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van appel en peer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- voor 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot.

- vanaf 1 mei op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

* een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Let op: effecten van het middel op de fermentatie van appels en peren zijn niet beoordeeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen difenoconazool en folpet. Difenconazool behoort tot de triazolen. De Frac code is 3. Folpet behoort tot de phthalimides. De Frac code is M04. 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.