

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I WG van het middel DIFCOR 250 EC, 13740

Dit besluit treedt in werking met ingang van 1 januari 2018.

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	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Appel	schurft ¹	0,2 L/ha	4	10	14
Peer	schurft ²	0,2 L/ha	4	10	14

* 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 Appelschurft (*Venturia inaequalis*)

² Perenschurft (*Venturia pirina*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen in 200-1000 liter water per ha.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater alleen toegestaan na 1 mei. Er moet dan gebruik gemaakt worden van:

- een windhaag op de rand van het rijpad in combinatie met het éézijdig bespuiten van de laatste bomenrij en een maximale frequentie van viermaal per teeltseizoen, of
- een Venturidop in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij en een maximale frequentie van viermaal per teeltseizoen.

Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is de toepassing in de teelt van appel en peer als schimmelbestrijdingsmiddel uitsluitend toegestaan wanneer op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van één van de volgende driftreducerende technieken:

- Dwarsstroomspuit met reflectiescherm
- Dwarsstroomspuit + Venturidop + éénzijdig spuiten laatste bomenrij
- Tunnelspuit;
- Wannerspuit met reflectiescherm.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof difenoconazool. Difenconazool behoort tot de triazolen (DMI fungiciden). De Frac code is 3.

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.