

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

6 november 2015

Actueel WG van het middel DuPont TREORIS, 14934 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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Bladvlekkenziekte ¹ , bruine roest ² , kafjesbruin ³	2,5 L/ha	1	35
Wintergerst	Netvlekkenziekte ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , dwerg roest ⁶ , Ramularia ⁷	2,5 L/ha	1	35
Winterrogge	Bladvlekkenziekte ⁵ , bruine roest ²	2,5 L/ha	1	35
Triticale	Bladvlekkenziekte ^{1,5} , bruine roest ² , kafjesbruin ³	2,5 L/ha	1	35
Zomertarwe	Bladvlekkenziekte ¹ , bruine roest ² , kafjesbruin ³	2,5 L/ha	1	35
Zomergerst	Netvlekkenziekte ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , dwerg roest ⁶ , Ramularia ⁷	2,5 L/ha	1	35
Zomerrogge	Bladvlekkenziekte ⁵ , bruine roest ²	2,5 L/ha	1	35

¹ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*);

² Bruine roest (*Puccinia recondita*);

³ Kafjesbruin (*Septoria nodorum*);

⁴ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*);

⁵ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*);

⁶ Dwerg roest (*Puccinia hordei*);

⁷ Ramularia (*Ramularia collo-cygni*);

Het gebruik in de teelt van haver en spelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Haver	Kroonroest ⁸	2,5 L/ha	1	35
Spelt	Bladvlekkenziekte ^{1,5} , bruine roest ² , kafjesbruin ³	2,5 L/ha	1	35

¹ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*);

² Bruine roest (*Puccinia recondita*);

³ Kafjesbruin (*Septoria nodorum*);

⁵ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*);

⁸ Kroonroest (*Puccinia coronata*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen chloorthalonil en penthiopyrad. Chloorthalonil behoort tot de chloornitrilen, de FRAC code is M5. Penthiopyrad behoort tot de succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. 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.