

27 oktober 2017

Ingangsdatum 1 januari 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:

Toepassings	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Bruine roest ¹ Gele roest ² Bladvlekkenziekten ^{3,4}	1,5 L/ha	2	21	35
Wintergerst	Gele roest ² Meeldauw ⁵ Dwergroest ⁶ Bladvlekkenziekte ⁷ Netvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	2	21	35
Winterrogge	Bruine roest ¹ Gele roest ² Meeldauw ⁵ Bladvlekkenziekte ⁷	1,5 L/ha	2	21	35
Triticale	Bruine roest ¹ Gele roest ² Bladvlekkenziekten ^{3,4}	1,5 L/ha	2	21	35

Toepassings	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Spelt	Bruine roest ¹ Gele roest ² Bladvlekkenziekten ^{3,4}	1,5 L/ha	2	21	35
Zomertarwe	Bruine roest ¹ Gele roest ² Bladvlekkenziekten ^{3,4}	1,5 L/ha	2	21	35
Zomergerst	Gele roest ² Meeldauw ⁵ Dwergroest ⁶ Bladvlekkenziekte ⁷ Netvlekkenziekte ⁸	1,5 L/ha	2	21	35
Zomerrogge	Bruine roest ¹ Gele roest ² Meeldauw ⁵ Bladvlekkenziekte ⁷	1,5 L/ha	2	21	35
Haver	Meeldauw ⁵ Kroonroest ⁹	1,5 L/ha	2	21	35

* 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 Bruine roest (*Puccinia recondita*)

² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

^{3,4} Bladvlekkenziekten (*Mycosphaerella graminicola*/ *Septoria tritici*, *Septoria nodorum*/ *Leptosphaeria nodurum*)

⁵ Echte meeldauw (*Erysiphe graminis* / *Blumeria graminis*)

⁶ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

⁷ Bladvlekkenziekte (/ *Rhynchosporium secalis*)

⁸ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

⁹ Kroonroest (*Puccinia coronata*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen in 200-400 L water per hectare.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Na een toepassing van Opus EC kunnen de volgende gewassen veilig als volggewas wordt gebruikt: koolzaad, granen, suikerbiet, mais, wortel, erwten, aardappel, sla, koolsoorten, zonnebloem, raaigras en uien. Het effect van Opus EC op andere volggewassen is niet onderzocht.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof epoxiconazool. Epoxiconazool behoort tot de 'demethylation inhibitors' (DMI fungiciden), subgroep triazolen. 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.