

Olympus, 12728 N

W.4

22 december 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:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Wintertarwe	Meeldauw ¹ Bladvlekkenziekte ² Bruine roest ³ Gele roest ⁴ DTR ⁵ Zwartschimmels ⁶	2,5 l/ha	2	21	35
Wintergerst	Bladvlekkenziekte ⁷ Dwergroest ⁸ Netvlekkenziekte ⁹	2,5 l/ha	2	21	35
Winterrogge	Bruine roest ³	2,5 l/ha	2	21	35
Triticale	Bladvlekkenziekte ² Bruine roest ³	2,5 l/ha	2	21	35
Spelt	Bladvlekkenziekte ² Bruine roest ³	2,5 l/ha	2	21	35
Zomertarwe	Meeldauw ¹ Bladvlekkenziekte ² Bruine roest ³	2,5 l/ha	2	21	35

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
	Gele roest ⁴ DTR ⁵ Zwartschimmels ⁶				
Zomergerst	Bladvlekkenziekte ⁷ Dwergroest ⁸ Netvlekkenziekte ⁹	2,5 l/ha	2	21	35
Zomerrogge	Bruine roest ³	2,5 l/ha	2	21	35
Ui-achtigen (onbedekte teelt)	Valse meeldauw ¹⁰	2,5 l/ha	2	28	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 meeldauw (*Erysiphe graminis/Blumeria graminis*)

² bladvlekkenziekte (*Septoria tritici/Zymoseptoria tritici* en *Septoria nodorum/Parastagonospora nodorum*)

³ bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁴ gele roest (*Puccinia striiformis*)

⁵ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁶ zwartschimmels (*Dematiaceae*)

⁷ bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁸ dwergroest (*Puccinia hordei*)

⁹ netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

¹⁰ valse meeldauw (*Peronospora destructor*).

Overige toepassingsvoorwaarden

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

Om de vogels te beschermen is de toepassing van dit product of andere producten die chloorthalonil bevatten in ui-achtigen uitsluitend toegestaan indien een interval van minimaal 28 dagen tussen de toepassingen in acht genomen wordt en er maximaal 2 toepassingen per teeltcyclus plaatsvinden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen azoxystrobin en chloorthalonil. Azoxystrobin behoort tot de Quinone outside inhibitors (QoI-fungicides). De FRAC code is 11. Chloorthalonil behoort tot de "chloronitriles". De FRAC code is M5. Bij dit product bestaat kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.