

Actueel WG van het middel VARIANO XPRO, 15657 N

3 augustus 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Echte meeldauw ¹ , gele roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 L/ha	1	35
Wintergerst	Echte meeldauw ¹ , dwergroest ⁷ , netvlekkenziekte ⁸ , ramularia ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,5 L/ha	1	35
Winterrogge	Bruine roest ⁶ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,75 L/ha	1	35
Triticale	Echte meeldauw ¹ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75L/ha	1	35
Spelt	Echte meeldauw ¹ , gele roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶	1,75 L/ha	1	35
Zomertarwe	Echte meeldauw ¹ , gele	1,75 L/ha	1	35

	roest ² , DTR ³ , bladvlekkenziekte ⁴ , kafjesbruin ⁵ , bruine roest ⁶			
Zomergerst	Echte meeldauw ¹ , dwergroest ⁷ , netvlekkenziekte ⁸ , ramularia ⁹ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,5 L/ha	1	35
Zomerrogge	Bruine roest ⁶ , bladvlekkenziekte ¹⁰	1,75 L/ha	1	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 Echte meeldauw (*Blumeria graminis*)

² Gele roest (*Puccinia striiformis*)

³ DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁵ Kafjesbruin (*Leptosphaeria nodorum*)

⁶ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

⁷ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

⁸ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

⁹ Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

¹⁰ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van granen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruikt gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen bixafen, fluoxastrobine en prothioconazool. Bixafen behoort tot de Succinate dehydrogenase inhibitors (SDHI-fungiciden). De Frac code is 7. Fluoxastrobine hoort tot de Quinone outside inhibitors (QoI-fungiciden). De Frac code is 11. Prothioconazool behoort tot de Demethylation Inhibitors (DMI-fungiciden). De Frac code is 3. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.