

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 vermeldetoepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	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 , echte meeldauw ³ , gele bladvlekkenziekte (DTR) ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , kafjesbruin ⁶	3 l/ha	2	21	35
Wintergerst	echte meeldauw ³ , dwergroest ⁷ , bladvlekkenziekten ⁸ netvlekkenziekte ⁹	3 l/ha	2	21	35
Winterrogge	bruine roest ¹ , echte meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ⁸	3 l/ha	2	21	35
Triticale	bruine roest ¹ , gele roest ² , echte meeldauw ³ , gele bladvlekkenziekte (DTR) ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , kafjesbruin ⁶	3 l/ha	2	21	35
Spelt	bruine roest ¹ , gele roest ² , echte meeldauw ³ , gele bladvlekkenziekte (DTR) ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , kafjesbruin ⁶	3 l/ha	2	21	35
Zomertarwe	bruine roest ¹ , gele roest ² , echte meeldauw ³ , gele bladvlekkenziekte (DTR) ⁴ , bladvlekkenziekte ⁵ , kafjesbruin ⁶	3 l/ha	2	21	35
Zomergerst	echte meeldauw ³ , dwergroest ⁷ , bladvlekkenziekten ⁸ netvlekkenziekte ⁹	3 l/ha	2	21	35
Zomerrogge	bruine roest ¹ , echte meeldauw ³ , bladvlekkenziekte ⁸	3 l/ha	2	21	35
Haver	echte meeldauw ³	3 l/ha	2	21	35

- 1 bruine roest (*Puccinia recondita*),
- 2 gele roest (*Puccinia striiformis*),
- 3 echte meeldauw (*Erysiphe graminis* / *Blumeriagraminis*),
- 4 gele bladvlekkenziekte/DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*),
- 5 bladvlekkenziekte (*Septoria tritici* / *Mycosphaeraellagraminicola*),
- 6 kafjesbruin (*Septoria nodorum* / *Leptosphaeria nodorum*),
- 7 dwergroest (*Puccinia hordei*),
- 8 bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*),
- 9 netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit middel niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van winter- en zomertarwe, winter- en zomerrogge, winter- en zomergerst, triticale, spelt en haver op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen epoxiconazool, fluxapyroxad en pyraclostrobin.

Epoxiconazool behoort tot de 'demethylation inhibitors' (DMI fungiciden), subgroep triazolen. De Frac code is 3. Fluxapyroxad behoort tot de carboximiden. De Frac code is 7.

Pyraclostrobine behoort tot de strobilurinen/methoxycarbamaten. De FRAC code is 11.

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.