

7 juli 2023

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	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Bieten	Bladvlekkenziekte ^{1,2} Roest ³ Echte Meeldauw ⁴	1 L/ha	2	21	35
Wintertarwe	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	-	BBCH 69 (einde van de bloei)
Zomertarwe	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	-	BBCH 69 (einde van de bloei)

* 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 Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)

² Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*)

³ Roest (*Uromyces betae*)

⁴ Echte meeldauw (*Erysiphe betae*)

⁵ Roest (*Puccinia striiformis*)

⁶ Roest (*Puccinia recondita*)

⁷ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitsonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Winterrogge	Roest ⁶ Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 69 (einde van de bloei)
Triticale	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 69 (einde van de bloei)
Spelt	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 69 (einde van de bloei)
Kanariezaad	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 69 (einde van de bloei)
Zomerrogge	Roest ⁶ Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 69 (einde van de bloei)
Haver	Roest ^{5,6} Bladvlekkenziekte ⁷	1 L/ha	1	BBCH 51 (begin ontwikkeling bloeiwijze)

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

⁵ Roest (*Puccinia striiformis*)

⁶ Roest (*Puccinia recondita*)

⁷ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen in 200-400 liter water per ha.

In de teelt van bieten het middel toepassen vanaf het moment dat de bladeren 90% van de grond bedekken (BBCH 39).

In de teelt van haver het middel toepassen tot BBCH 51 (begin ontwikkeling bloeiwijze, eerste karnaalden zichtbaar).

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

Om het grondwater te beschermen mag dit middel of andere middelen die difenoconazool bevatten na toepassing in bieten in het ene jaar, in het daarop volgende jaar niet op hetzelfde perceel worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stoffen difenoconazool en azoxystrobine. Difenoconazool behoort tot de triazole fungiciden. De Frac code is 3. Azoxystrobine behoort tot de methoxy-acrylaten (QoI fungicide). De Frac code is 11. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.