

9 november 2018

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 vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepas- singsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassing-en in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Roest ^{1,2} Bladvlekkenziekte ⁴	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	35
Wintergerst	Roest ^{2,3} Netvlekkenziekte ⁵ Bladvlekkenziekte ⁶	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Triticale	Roest ^{1,2} Bladvlekkenziekte ⁴	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Zomertarwe	Roest ^{1,2} Bladvlekkenziekte ⁴	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	35
Zomergerst	Roest ^{2,3} Netvlekkenziekte ⁵ Bladvlekkenziekte ⁶	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Haver	Roest ⁷	0,75 – 1,5L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Maïs	Bladvlekkenziekte ⁸ Oogvlekkenziekte ⁹	0,75 – 1,5L/ha	2	1,5 L/ha	14	Tot en met de opening van het vlagblad (BBCH 51)

Toepas- singsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassing-en in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Suikerbiet	Echte meeldauw ¹⁰ Roest ¹¹ Bladvlekkenziekte ^{12,13}	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

¹ Bruine roest (*Puccinia recondita*),

² Gele roest (*Puccinia striiformis*),

³ Dwergroest (*Puccinia hordei*),

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*),

⁵ Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*),

⁶ Bladvlekkenziekte (*Rynchosporium secalis*),

⁷ Kroonroest (*Puccinia coronata*),

⁸ Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium* spp.),

⁹ Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zae*),

¹⁰ Echte meeldauw (*Erysiphe betae*),

¹¹ Bietenroest (*Uromyces betae*),

¹² Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*),

¹³ Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*).

Het gebruik in de teelt van voederbiet en rode biet is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Voederbiet	Echte meeldauw ¹⁰ Roest ¹¹ Bladvlekkenziekte ^{12,13}	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Rode biet	Echte meeldauw ¹⁰ Roest ¹¹ Bladvlekkenziekte ^{12,13}	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

¹⁰ Echte meeldauw (*Erysiphe betae*),

¹¹ Bietenroest (*Uromyces betae*),

¹² Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*),

¹³ Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*).

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van rode biet dient Retengo Plust verspoten te worden met een volume van 100-400 L water/ha.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeldgewas.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof epoxiconazool en pyraclostrobine. Epoxiconazool behoort tot de triazolen/DMI fungiciden. De FRAC code is 3. 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.