

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Corbel, 8158 N

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.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Wintertarwe	Gele roest ¹ Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Wintergerst	Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Zomertarwe	Gele roest ¹ Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Zomergerst	Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Triticale	Gele roest ¹ Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Spelt	Gele roest ¹ Echte meeldauw ²	0,53 liter/ha	1	35 dagen

1 gele roest (*Puccinia striiformis*)

2 echte meeldauw (*Erysiphe graminis* / *Blumeria graminis*)

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

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Rogge	Echte meeldauw ¹ Bruine roest ² Bladvlekkenziekte ³	0,53 liter/ha	1	35 dagen
Haver	Echte meeldauw ¹	0,53 liter/ha	1	35 dagen

1 echte meeldauw (*Erysiphe graminis* / *Blumeria graminis*)

2 bruine roest (*Puccinia recondita*)

3 bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

Toepassingsvoorwaarden

Stro van met Corbel behandeld graan mag niet voor dierlijke voeding worden aangewend.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de onbedekte teelten van wintertarwe, wintergerst, zomertarwe, zomergerst, triticale, spelt, rogge en haver uitsluitend toegestaan op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fenpropimorf. Fenpropimorf behoort tot de amines (morfolinen). De Frac code is G5. 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.