

13 maart 2020

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van 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 teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
wintertarwe	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁵	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
	Aarfusarium ⁶	1,5 L/ha	1		-	
winterrogge	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
Triticale	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁴	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
zomertarwe	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ⁵	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35
	Aarfusarium ⁶	1,5 L/ha	1		-	
zomerrogge	Roest ¹ Meeldauw ² Bladvlekkenziekte ³	1,5 L/ha	2	3 L/ha	7	35

¹ Bruine roest (*Puccinia recondita*)

² Echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)

14678 N

³ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁴ Bladvlekkenziekte (*Septoria spp.*)

⁵ Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*)

⁶ Aarfusarium (*Fusarium spp.*)

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden toegepast in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van granen uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Om niet tot de doelsoorten behorende geledpotigen/ insecten te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prochloraz en tebuconazool. Prochloraz behoort tot de imidazolen en tebuconazool tot de triazolen. De FRAC code van prochloraz is 3 en van tebuconazool is 3. 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.