

6 november 2020

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een zaadbehandeling 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
Wintertarwe	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Steenbrand ³	200 ml per 100 kg zaden
Wintergerst	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Steenbrand ⁴ Strepenziekte ⁵	200 ml per 100 kg zaden
Winterrogge	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ²	200 ml per 100 kg zaden
Triticale	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Steenbrand ³	200 ml per 100 kg zaden
Spelt	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Steenbrand ³	200 ml per 100 kg zaden
Zomertarwe	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Steenbrand ³	200 ml per 100 kg zaden
Zomergerst	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ²	200 ml per 100 kg zaden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing
	Steenbrand ⁴ Strepenziekte ⁵	
Zomerrogge	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ²	200 ml per 100 kg zaden
Haver	Fusarium ²	200 ml per 100 kg zaden
Teff	Fusarium ²	200 ml per 100 kg zaden

* 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 Sneeuwschimmel (*Monographella nivalis*)

² Fusarium (*Fusarium spp.*)

³ Steenbrand (*Tilletia tritici* / *Tilletia caries*)

⁴ Steenbrand (*Ustilago segetum* var. *hordei* / *Ustilago hordei* f. sp. *hordei*)

⁵ Strepenziekte (*Pyrenophora graminea*).

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

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk gemaakt tegen	Dosering* middel per toepassing
Droog te oogsten erwten m.u.v. kikkererwt	Fusarium ¹ Bladvlekkenziekte ²	200 ml per 100 kg zaden
Kikkererwt	Fusarium ¹	200 ml per 100 kg zaden
Droog te oogsten bonen m.u.v. lupine en sojaboon	Fusarium ¹ Bladvlekkenziekte ²	200 ml per 100 kg zaden
Lupine	Fusarium ¹	200 ml per 100 kg zaden
Boon met peul m.u.v. kouseband	Fusarium ¹	200 ml per 100 kg zaden

	Bladvlekkenziekte ²	
Boon zonder peul	Fusarium ¹ Bladvlekkenziekte ²	200 ml per 100 kg zaden
Erwt met peul m.u.v. asperge-erwt	Fusarium ¹ Bladvlekkenziekte ²	200 ml per 100 kg zaden
Erwt zonder peul	Fusarium ¹ Bladvlekkenziekte ²	200 ml per 100 kg zaden

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

¹ Fusarium (*Fusarium* spp.)

² Bladvlekkenziekte (*Ascochyta* spp.).

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van boon zonder peul en erwt met peul geldt een maximale zaaidichtheid van 240 kg/ha.

Behandelde zaden niet voor menselijke of dierlijke consumptie bestemmen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof fludioxonil. Fludioxonil behoort tot de phenylpyrrolen. De FRAC code is 12. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.

