

4 oktober 2019

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als schimmelbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een zaadbehandeling (zaadcoating) 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
Sla	Rhizoctonia ¹	100 ml per 100 kg zaad
Andijvie	Rhizoctonia ¹	100 ml per 100 kg zaad
Spinazie	Rhizoctonia ¹ Bladvlekkenziekte ²	100 ml per 100 kg zaad
Witlof	Rhizoctonia ¹	100 ml per 100 kg zaad
Veldsla	Rhizoctonia ¹	100 ml per 100 kg zaad
Courgette	Stengelrot ³ Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Komkommer	Stengelrot ³ Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae - niet-eetbare schil	Stengelrot ³ Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Aubergine	Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Tomaat	Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Paprika	Fusarium ⁴	100 ml per 100 kg zaad
Koolgewassen	Kankerstronken ⁵	100 ml per 100 kg zaad
Rammenas	Kankerstronken ⁵	100 ml per 100 kg zaad
Wortelen	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad
Wortelpeterselie	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad

Knolselderij	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad
Uien m.u.v. tweedejaars plantui	Nekrot ⁷	100 ml per 100 kg zaad
Zaaisjalot	Nekrot ⁷	100 ml per 100 kg zaad
Bosuien	Nekrot ⁷	100 ml per 100 kg zaad
Peterselie	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad
Venkel	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad
Bladselderij	Bladvlekkenziekte ⁶	100 ml per 100 kg zaad

* 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 Rhizoctonia (*Rhizoctonia solani*)

² Bladvlekkenziekte (*Colletotrichum dematium*)

³ Stengelrot (*Didymella bryoniae*)

⁴ Fusarium (*Fusarium oxysporum*)

⁵ Kankerstronken (*Leptosphaeria maculans / Phoma lingam*)

⁶ Bladvlekkenziekte (*Alternaria spp*)

⁷ Nekrot (*Botrytis allii / Botrytis aclada*).

Het gebruik in de teelt van radijs is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbehandeling 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
Radijs (bedekte teelt)	Phoma ⁵	100 ml per 100 kg zaad

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

⁵ Kankerstronken (*Leptosphaeria maculans / Phoma lingam*).

Overige toepassingsvoorwaarden

De maximale zaaidichtheid voor radijs is 2,5 miljoen zaden per hectare.

In veldslu kan het product enige gewasschade geven.

Dit middel bevat de werkzame stof fludioxonil. Fludioxonil behoort tot de phenylpyrroles. De Frac code is 12. 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.