

Vibrance Duo, WG en aanbevelingen, 15379 N

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 Kafjesbruin ³ Steenbrand ⁴ Stuifbrand ⁵ Rhizoctonia ⁶ Scherpe oogvlekkenziekte ⁷	200 mL per 100 kg zaden
Wintergerst	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Strepenziekte ⁸ Stuifbrand ⁹ Steenbrand ¹⁰	200 mL per 100 kg zaden
Winterrogge	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Kafjesbruin ³ Steenbrand ⁴ Stuifbrand ⁵ Stengelbrand ¹¹	200 mL per 100 kg zaden
Triticale	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Kafjesbruin ³ Steenbrand ⁴ Stuifbrand ⁵	200 mL per 100 kg zaden
Zomertarwe	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Kafjesbruin ³ Steenbrand ⁴ Stuifbrand ⁵ Rhizoctonia ⁶ Scherpe oogvlekkenziekte ⁷	200 mL per 100 kg zaden
Zomergerst	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Strepenziekte ⁸ Stuifbrand ⁹ Steenbrand ¹⁰	200 mL per 100 kg zaden
Zomerrogge	Sneeuwschimmel ¹ Fusarium ² Kafjesbruin ³ Steenbrand ⁴ Stuifbrand ⁵	200 mL per 100 kg zaden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing
	Stengelbrand ¹¹	
Haver	Fusarium ² Stuifbrand ¹²	150 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 culmorum*, *Fusarium gramineum*, *Fusarium* spp.)

³ Kafjesbruin (*Phaeosphaeria nodorum* / *Septorium nodorum*)

⁴ Steenbrand (*Tilletia caries*)

⁵ Stuifbrand (*Ustilago tritici*)

⁶ Rhizoctonia (*Rhizoctonia* spp)

⁷ Scherpe oogvlekkenziekte (*Rhizoctonia cerealis*)

⁸ Strepenziekte (*Pyrenophora graminea*)

⁹ Stuifbrand (*Ustilago nuda*)

¹⁰ Steenbrand (*Ustilago hordei*)

¹¹ Stengelbrand (*Urocystis occulta*)

¹² Stuifbrand (*Ustilago avenae*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor de behandeling van wintertarwe, wintergerst, triticale, winterrogge, zomertarwe, zomergerst, zomerrogge en haver het middel toepassen in 0-1,5 L water per 100 kg zaden.

Draag geschikte handschoenen bij het hanteren van behandeld zaaizaad.

Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet het product volledig in de bodem worden ondergewerkt; zorg ervoor dat het product ook aan het einde van de rij is ondergewerkt.

Om vogels en wilde zoogdieren te beschermen moet u gemorst product verwijderen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen sedaxane en fludioxonil. Sedaxine behoort tot de pyrazole-4-carboxamides. De FRAC code is 7. 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.

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones.

- Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl of www.activiteitenbesluitagrarisch.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.