

Bontima WGGA, 13883 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 teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Wintergerst	Dwergroest ¹ Netvlekkenziekte ² Bladvlekkenziekte ³ Meeldauw ⁴ Ramularia ⁵	2 L/ha	2	14	35
Zomergerst	Dwergroest ¹ Netvlekkenziekte ² Bladvlekkenziekte ³ Meeldauw ⁴ Ramularia ⁵	2 L/ha	2	14	35

¹ Dwergroest (*Puccinia hordei*)

² Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)

³ Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)

⁴ Meeldauw (*Erysiphe graminis*)

⁵ Ramularia (*Ramularia collo-cygni*)

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van wintergerst en zomergerst het middel toepassen vanaf het schieten van het gewas (BBCH 30) tot het in aar komen (BBCH 59).

Het gewas niet herbetreden gedurende 24 uur na toepassing, omdat gezondheidseffecten niet zijn uit te sluiten bij werkzaamheden aan behandeld gewas gedurende de eerste 24 uur na toepassing.

In verband met residuen in volggewassen na oogst en in geval van mislukken van de teelt binnen 4 maanden na toepassing geen voedsel of voedergewassen telen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van winter- en zomergerst in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen isopyrazam en cyprodinil. Cyprodinil behoort tot de anilino-pyrimidines. De FRAC code is 9. Isopyrazam behoort tot de pyrazole-carboximides. De FRAC code is 7. Bij dit product bestaat 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.
- Spuitapparatuur gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gestald te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloeistofdichte) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Algemeen

Zodra de eerste vlekjes van een Ramularia aantasting worden waargenomen, dient een bespuiting te worden uitgevoerd met Bontima in combinatie met een chloothalonil bevattend middel. Deze bespuiting uitvoeren in BBCH stadium 39-45.