

Retengo

GROEP	11	FUNGICIDE
-------	----	-----------

Toelatingsnummer	14837 N
Wnr	W.1
Productgroep	Fungicide
Aard van het preparaat	Emulgeerbaar concentraat
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	pyraclostrobine (200 g/l)
UFI	1SP0-Y4HS-K00A-N2SX

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: alcoholethoxylaat / propoxylaat, koolwaterstoffen, C10-13, aromaten, <1% nafhaleen, pyraclostrobine	
Pictogram	   <small>GHS07 GHS08 GHS09</small>
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 Schadelijk bij inademing. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen. P331 GEEN braken opwekken.

	P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
Aanvullende etiketelementen	EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AgriRecover

www.agrirecover.eu

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen: 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Geen braken opwekken vanwege gevaar voor aspiratie.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

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

Toepassing gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen indagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden

Wintertarwe	Roest *1, *2 Bladvlekkenziekte *3	1,25 l/ha	2	21	35
Wintergerst	Roest *4 Bladvlekkenziekte *5 Netvlekkenziekte *6	1,25 l/ha	2	21	35
Triticale	Roest *1	1,25 l/ha	2	21	35
Spelt	Roesten *1, *2 Bladvlekkenziekte *3	1,25 l/ha	2	21	35
Zomertarwe	Roesten *1, *2 Bladvlekkenziekte *3	1,25 l/ha	2	21	35
Zomergerst	Roest *4 Bladvlekkenziekte *5 Netvlekkenziekte *6	1,25 l/ha	2	21	35
Rogge	Roest *1 Bladvlekkenziekte *5	1,25 l/ha	2	21	35
Maïs	Bladvlekkenziekte *7 Oogvlekkenziekte *8 Maïsroest *9	1,0 l/ha	1	-	Tot en met volle bloei (BBCH 65)

*1 Bruine roest (*Puccinia recondita*)

*2 Gele Roest (*Puccinia striiformis*)

*3 DTR (*Pyrenophora tritici-repentis*)

- *4 Dwergroest (*Puccinia hordei*)
- *5 Bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)
- *6 Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*)
- *7 Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium carbonum*, *Helminthosporium turcicum*)
- *8 Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zeae*)
- *9 Maïsroest (*Puccinia sorghi*)

Toepassingsvoorwaarden

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

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de teelt van mais uitsluitend toegestaan wanneer op percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof pyraclostrobin. Pyraclostrobin behoort tot de methoxycarbamaten, de FRAC code is 11. 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.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Algemeen

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik te maken van beschermende maatregelen.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.