



Retengo Plust

Toelatingsnummer 14454 N W.2

Productgroep: fungicide

Formulering: suspo-emulsie

Werkzame stof: 133 g/l pyraclostrobine
50 g/l epoxiconazool

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: epoxiconazool, pyraclostrobin



GEVAAR

Gevarenaanduidingen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen; met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P308+P313	Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

Aanvullende etiketelementen:

EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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: Minstens 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.

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.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Maïs	Bladvlekkenziekte *8 Oogvlekkenziekte *9	0,75 – 1,5 L/ha	2	1,5 L/ha	14	Tot en met de opening van het vlagblad (BBCH 51)
Suikerbiet	Echte meeldauw *10 Roest *11 Bladvlekkenziekte *12,*13	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

*1 Bruine roest (*Puccinia recondita*),

*2 Gele roest (*Puccinia striiformis*),

*3 Dwergroest (*Puccinia hordei*),

*4 Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*),

*5 Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*),

*6 Bladvlekkenziekte (*Rynchosporium secalis*),

*7 Kroonroest (*Puccinia coronata*),

*8 Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium spp.*),

*9 Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zeae*),

*10 Echte meeldauw (*Erysiphe betae*),

- *11 Bietenroest (*Uromyces betae*),
- *12 Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*),
- *13 Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*).

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

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Voederbiet	Echte meeldauw *10 Roest *11 Bladvlekkenziekte *12,*13	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28
Rode biet	Echte meeldauw *10 Roest *11 Bladvlekkenziekte *12,*13	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

- *10 Echte meeldauw (*Erysiphe beate*),
- *11 Bietenroest (*Uromyces betae*),
- *12 Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*),
- *13 Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*).

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van rode biet dient Retengo Plust verspoten te worden met een volume van 100-400 L water /ha.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding, ook bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de teelt van wintertarwe, wintergerst, triticale, zomertarwe, zomergerst, haver, maïs, voederbiet, rode biet en suikerbiet uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof epoxiconazool en pyraclostrobine. Epoxiconazool behoort tot de triazolen/DMI fungiciden. De FRAC code is 3. Pyraclostrobine behoort tot de strobilurinen/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

Product stewardship

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

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze 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.

BASF Nederland B.V.
Divisie Agro
Postbus 1019
6801 MC Arnhem
Tel. 026-3717171