




# Retengo Plust

<b>Toelatingsnummer</b>	14454 N
<b>Wnr</b>	W.3
<b>Productgroep</b>	Fungicide
<b>Aard van het preparaat</b>	Suspo-emulsie
<b>Werkzame stof(fen) en gehalte(n)</b>	pyraclostrobine (133 g/l) en epoxiconazool (50 g/l)

## Classificatie

<b>De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:</b> epoxiconazool, pyraclostrobin	
<b>Pictogram</b>	   GHS07    GHS08    GHS09
<b>Signaalwoord</b>	GEVAAR
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H302 Schadelijk bij inslikken. H332 Schadelijk bij inademing. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H360 Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

	P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval. Of geleegd/gespoeld afvoeren conform STORL.
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## STORL logo

Deze verpakking dient te worden ingeleverd als Klein Gevaarlijk Afval, nadat deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

## 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.

**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 toepassingen 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

\*8 Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium* spp.),

\*9 Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zaeae*),

\*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 fytoxiciteitonderzoek 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.

Toepassingsgebied	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	Veiligheidstermijn in dagen
Voederbiet	Echte meeldauw *10 Roest *11 Bladvlekkenziekte *12,*13	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

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	Veiligheids termijn in dagen
Rode biet	Echte meeldauw *10 Roest *11 Bladvlekkenziekte *12,*13	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

\*10 Echte meeldauw (*Erysiphe betae*),

\*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.

### **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

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

### **Product stewardship**

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://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 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.