

## Retengo Plust

Gewasbeschermingsmiddel

<b>Toelatingsnummer</b>	14454
<b>Startdatum</b>	7-5-2014
<b>Expiratiedatum</b>	30-4-2020
<b>Formulering</b>	Suspo-emulsie
<b>Aard werking</b>	Fungicide
<b>Toelatingshouder</b>	BASF Nederland B.V.

### Stof(fen)

CAS Nummer	Naam	Type	Gehalte/Eenheid
133855-98-8	epoxiconazool	Werkzame stof	50 G/L
175013-18-0	pyraclostrobine	Werkzame stof	133 G/L

### Actuele gebruiksvoorschriften

#### Professioneel

Code	Startdatum	Einddatum	Document
W3	9-11-2018	30-4-2020	<a href="#">Download</a>
W2	31-3-2017	30-4-2020	<a href="#">Download</a>

### Voorgaande gebruiksvoorschriften

#### Professioneel

Code	Opgebruiktermijn	Aflevertermijn	Document
W1	1-12-2017	1-10-2017	-
-	1-12-2017	1-10-2017	-

## 1 - Haver

1 gebieden

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 65
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van april tot en met juni
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	42 dagen

### Toepassingsgebieden

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Zomergraan
      - └ ✓ Haver

✓ = Toepasbaar gebied

### Doelorganismen (versie 1.0)

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Rhynchosporium secalis* (Bladvlekkenziekte)


**2 - Maïs****5 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 51
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van mei tot en met augustus
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Minimale interval tussen toepassingen</b>	14 dagen
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 200 tot 400 L/ha
<b>Opmerkingen</b>	Veiligheidstermijn (PHI) Tot en met de opening van het vlagblad (BBCH 51) Veiligheidstermijn: tot en met de opening van het vlagblad (BBCH 51).

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen

- └  Maïs



- └  Corn cob mix
- └  Korrelmaïs
- └  Maiskolvensilage
- └  Snijmaïs

 = Toepasbaar gebied
**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)

- └ Loculoascomycetes

- └ Dothideales

- └  Helminthosporium (Bladvlekkenziekte)
- └  Kabatiella zeae (Oogvlekkenziekte)

**3 - Rode biet****1 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Kleine toepassing</b>	Ja
<b>Groeistadium</b>	39 tot en met 49
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van juni tot en met september
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 100 tot 400 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	28 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Groenteteelt
  - └ Wortel- en knolgewassen
    - └ Overige wortel- en knolgewassen
      - └ ✓ Rode biet

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Cercospora beticola* (Bladvlekkenziekte)
      - └ ✓ *Ramularia beticola* (Bladvlekkenziekte)
  - └ Plectomycetes
    - └ Erysiphales
      - └ ✓ *Erysiphe betae* (*Erysiphe polygoni*) (Echte meeldauw, Meeldauw)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Uromyces beticola* (*Uromyces betae*) (Bietenroest, Roest)

## 4 - Suikerbiet

## 1 gebieden

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	39 tot en met 49
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van juli tot en met september
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	28 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Bieten
    - └ ✓ Suikerbiet

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Cercospora beticola* (Bladvlekkenziekte)
      - └ ✓ *Ramularia beticola* (Bladvlekkenziekte)
  - └ Plectomycetes
    - └ Erysiphales
      - └ ✓ *Erysiphe betae* (*Erysiphe polygoni*) (Echte meeldauw, Meeldauw)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Uromyces beticola* (*Uromyces betae*) (Bietenroest, Roest)

## 5 - Triticale

## 1 gebieden

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 71
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van mei tot en met augustus
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	42 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Wintergraan
      - └ ✓ Triticale

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Coelomycetes
    - └ Sphaeropsidales
      - └ ✓ *Mycosphaerella graminicola* (*Zymoseptoria tritici*, *Septoria tritici*) (Bladvlekkenziekte)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Puccinia recondita* (Bruine roest, Roest)
      - └ ✓ *Puccinia striiformis* (Gele roest, Roest)

**6 - Voederbiet****1 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Kleine toepassing</b>	Ja
<b>Groeistadium</b>	39 tot en met 49
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van juni tot en met september
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 100 tot 400 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	28 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Bieten
    - └ ✓ Voederbiet

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Cercospora beticola* (Bladvlekkenziekte)
      - └ ✓ *Ramularia beticola* (Bladvlekkenziekte)
  - └ Plectomycetes
    - └ Erysiphales
      - └ ✓ *Erysiphe betae* (*Erysiphe polygoni*) (Echte meeldauw, Meeldauw)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Uromyces beticola* (*Uromyces betae*) (Bietenroest, Roest)

**7 - Wintergerst****1 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 65
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van april tot en met juni
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	42 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Wintergraan
      - └ ✓ Wintergerst

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Pyrenophora teres* (*Drechslera teres*) (Netvlekkenziekte, Strepenziekte)
      - └ ✓ *Rhynchosporium secalis* (Bladvlekkenziekte)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Puccinia hordei* (Dwergroest, Roest)
      - └ ✓ *Puccinia striiformis* (Gele roest, Roest)



**8 - Wintertarwe****1 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 71
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van april tot en met juni
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	35 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Wintergraan
      - └ ✓ Wintertarwe

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Coelomycetes
    - └ Sphaeropsidales
      - └ ✓ *Mycosphaerella graminicola* (*Zymoseptoria tritici*, *Septoria tritici*) (Bladvlekkenziekte)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Puccinia recondita* (Bruine roest, Roest)
      - └ ✓ *Puccinia striiformis* (Gele roest, Roest)

**9 - Zomergerst****1 gebieden**

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 65
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van april tot en met juni
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	42 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Zomergraan
      - └ ✓ Zomergerst

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Hyphomycetes
    - └ Hyphomycetales
      - └ ✓ *Pyrenophora teres* (*Drechslera teres*) (Netvlekkenziekte, Strepenziekte)
      - └ ✓ *Rhynchosporium secalis* (Bladvlekkenziekte)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Puccinia hordei* (Dwergroest, Roest)
      - └ ✓ *Puccinia striiformis* (Gele roest, Roest)

**10 - Zomertarwe**

1 gebieden

<b>Gebruik</b>	Professioneel
<b>Toepassingslocaties</b>	Onbedekt
<b>Toepassingsmethoden</b>	Gewasbehandeling
<b>Groeistadium</b>	30 tot en met 71
<b>Toepassingstijdstip</b>	Van april tot en met juni
<b>Aantal toepassingen per teeltcyclus</b>	1
<b>Maximum middeldosis</b>	1,5 L/ha
<b>Watervolumeschaal</b>	Van 150 tot 250 L/ha
<b>Veiligheidstermijn</b>	35 dagen

**Toepassingsgebieden**

- └ Akkerbouwgewassen
  - └ Granen
    - └ Zomergraan
      - └ ✓ Zomertarwe

✓ = Toepasbaar gebied

**Doelorganismen (versie 1.0)**

- └ Fungi (Schimmels)
  - └ Coelomycetes
    - └ Sphaeropsidales
      - └ ✓ *Mycosphaerella graminicola* (*Zymoseptoria tritici*, *Septoria tritici*) (Bladvlekkenziekte)
  - └ Teliomycetes
    - └ Uredinales
      - └ ✓ *Puccinia recondita* (Bruine roest, Roest)
      - └ ✓ *Puccinia striiformis* (Gele roest, Roest)

## Etikettering

### Component 1

#### Professioneel - Gevaar



#### Gevarenaanduidingen

Code	Aanduiding
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH205	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H332	Schadelijk bij inademing.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Code	Aanbeveling
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ....
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P201	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
SP 1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
P308 + P313	Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

#### Bijzonderheden

##### Kindveilige sluiting

Nee

##### Tastbare aanduiding

Nee

## Besluit(en)

Datum ondertekening	Omschrijving
18-1-2019	Procedurele Uitbreiding Toelatingstermijn (ath)
9-11-2018	Wijziging toelating
31-3-2017	Wijziging toelating
13-1-2017	Procedurele Uitbreiding Toelatingstermijn (ic)

<b>Datum ondertekening</b>	<b>Omschrijving</b>
14-10-2016	Uitbreiding toelating
25-9-2015	Verlenging toelating
9-5-2014	Nieuwe toelating

### **Disclaimer**

Dit is een samenvatting van de toelatingsgegevens. Raadpleeg voor de complete informatie altijd het wettelijk gebruiksvoorschrift en het etiket.