



# Retengo Plus

**Toelatingsnummer 13947 N**

**Productgroep:** fungicide

**Formulering:** suspensie emulsie

**Werkzame stof:** 133 g/l pyraclostrobin  
50 g/l epoxiconazool

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



**GEVAAR**

## Gevarenaanduidingen:

- H301 Giftig bij inslikken.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- 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:

- P261 Inademing van spuitnevel/damp vermijden.
- P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).
- P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
- P308 + P313 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Aanvullende etiketelementen:**

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.

**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

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	Uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Maïs	Bladvlekkenziekte *1 Oogvlekkenziekte *2	0,75 – 1,5 L/ha	2	1,5 L/ha	14	Tot en met de opening van het vlagblad (BBCH 51)

\*1 *Helminthosporium spp.*

\*2 *Kabatiella zeae*

**Toepassingsvoorwaarden**

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing 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 pyraclostrobin. Epoxiconazool behoort tot de triazolen/DMI fungiciden. De Frac code is 3. Pyraclostrobin behoort tot de methoxycarbamaten, De FRAC code is 11.

## BASF Nederland B. V., Divisie Agro

---

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

#### Algemeen

Retengo Plus is een bladfungicide ter voorkoming van aantasting door bladvlekkenziekte (*Helminthosporium* soorten) en oogvlekkenziekte (*Kabatiella zea*) in maïs (uitgezonderd suikermaïs).

#### Re-entry

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

### GEWASSEN

#### Maïs

Bij een eenmalige behandeling een bespuiting uitvoeren in de periode rond het verschijnen van het vlagblad (laatste blad) tot uiterlijk voor het in pluim komen van de maïs (BBCH 51).

**Dosering:** 1,5 liter middel per ha.

#### Gedeelde toepassing

Bij een extreem vroege aantasting heeft gesplitste toepassing de voorkeur. De eerste bespuiting dient dan uitgevoerd te worden bij een gewashoogte vanaf circa 1,25 m. De tweede bespuiting uitvoeren in de periode rond het verschijnen van het vlagblad (laatste blad) tot uiterlijk voor het in pluim komen van de maïs (BBCH 51).

**Dosering:** 2 toepassingen van 0,75 liter middel per ha per toepassing

Om het gewas goed te bedekken, dient voldoende water te worden gebruikt.

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.