



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT VERLENGING WEDERZIJDSE ERKENNING

Op 19 augustus 2015 is van

BASF Nederland B.V.  
Postbus 1019  
6801 MC ARNHEM

een aanvraag tot verlenging wederzijdse erkenning van gewasbeschermingsmiddel ontvangen voor het middel

#### **Retengo Plust**

op basis van de werkzame stoffen epoxiconazool en pyraclostrobine.

**HET COLLEGE BESLUIT** tot verlenging van de toelating van bovenstaand middel.

Alle bijlagen vormen een onlosmakelijk onderdeel van dit besluit.

Voor nadere gegevens over deze toelating wordt verwezen naar de bijlagen:

- Bijlage I voor details van de aanvraag en toelating.
- Bijlage II voor de etikettering.
- Bijlage III voor wettelijk gebruik.

#### **1.1 Samenstelling, vorm en verpakking**

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

#### **1.2 Gebruik**

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage III bij dit besluit is voorgeschreven.

#### **1.3 Classificatie en etikettering**

Mede gelet op de onder “wettelijke grondslag” vermelde wetsartikelen, dienen alle volgende aanduidingen en vermeldingen op de verpakking te worden vermeld:

- De aanduidingen, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals vermeld onder “verpakkingsinformatie” in bijlage I bij dit besluit.

14454 N

- Het toelatingsnummer met een cirkel met daarin de aanduiding van de W-codering zoals vermeld onder "toelatingsinformatie" in bijlage I bij dit besluit.
- De etikettering zoals opgenomen in bijlage II bij dit besluit.
- Het wettelijk gebruiksvoorschrift, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals opgenomen in bijlage III bij dit besluit.
- Overige bij wettelijk voorschrift voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen.

## 2 WETTELIJKE GRONDSLAG

Besluit	Artikel 40 Verordening (EG) 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad.
Classificatie en etikettering	Artikel 31 en artikel 65 van de Verordening (EG) 1107/2009.

## 3 BEOORDELING

De toelating van het middel Retengo Plust betreft een verlenging van de wederzijdse erkenning van de toelating van het gewasbeschermingsmiddel Opera in Denemarken.

De toelating van het middel Opera is in Denemarken verlengd tot 31 januari 2017.

Aangezien de omstandigheden waaronder de Deense toelating van Retengo Plust op 9 mei 2014 wederzijds is erkend, niet zijn veranderd, kan de beoordeling die daaraan ten grondslag lag ook worden gebruikt voor het verzoek tot verlenging ervan. Daarmee is voldoende aangetoond dat de aanvraag tot verlenging gehonoreerd kan worden.

Op grond hiervan wordt ook de toelating van het middel Retengo Plust verlengd 31 januari 2017..

### **Bezwaarmogelijkheid**

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Ede, 25 september 2015

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,  
voor deze:  
de secretaris,

dr. ir. L.P. van Duijn

14454 N

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**

**BIJLAGE I DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**

**1 Aanvraaginformatie**

Aanvraagnummer: 20151458 NLWERG  
Type aanvraag: Aanvraag tot verlenging wederzijdse erkenning van  
gewasbeschermingsmiddel  
Middelnaam: Retengo Plust

**2 Stofinformatie**

<u>Werkzame stof</u>	<u>Gehalte</u>
Epoxiconazool	50 g/l
Pyraclostrobin	133 g/l

**3 Toelatingsinformatie**

Toelatingsnummer: 14454 N  
Expiratiedatum: 31 januari 2017  
Biocide, gewasbeschermingsmiddel of  
toevoegingsstof: Gewasbeschermingsmiddel  
Gebruikers: Professioneel

**4 Verpakkingsinformatie**

Aard van het preparaat: Suspo-emulsie

**BIJLAGE II Etikettering van het middel Retengo Plust**

Professioneel gebruik

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

**PICTOGRAM(MEN)**

GHS07-schadelijk

GHS08-gezondheidsrisico's

GHS09-milieu

**SIGNAALWOORD**

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**

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

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.

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE III WG van het middel Retengo Plust

#### 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
Wintertarwe	Roest <sup>1,2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	35
Wintergerst	Roest <sup>2,3</sup> Netvlekkenziekte <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>6</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Triticale	Roest <sup>1,2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Zomertarwe	Roest <sup>1,2</sup> Bladvlekkenziekte <sup>4</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	35
Zomergerst	Roest <sup>2,3</sup> Netvlekkenziekte <sup>5</sup> Bladvlekkenziekte <sup>6</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Haver	Roest <sup>7</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	1	1,5 L/ha	-	42
Maïs	Bladvlekkenziekte <sup>8</sup> Oogvlekkenziekte <sup>9</sup>	0,75 – 1,5 L/ha	2	1,5 L/ha	14	60
Suikerbiet	Echte meeldauw <sup>10</sup> Roest <sup>11</sup> Bladvlekkenziekte <sup>12,13</sup>	0,5 – 1 L/ha	1	1 L/ha	-	28

<sup>1</sup> Bruine roest (*Puccinia recondita*),

<sup>2</sup> Gele roest (*Puccinia striiformis*),

14454 N

- <sup>3</sup> Dwergroest (*Puccinia hordei*),
- <sup>4</sup> Bladvlekkenziekte (*Septoria tritici*),
- <sup>5</sup> Netvlekkenziekte (*Pyrenophora teres*),
- <sup>6</sup> Bladvlekkenziekte (*Rynchosporium secalis*),
- <sup>7</sup> Kroonroest (*Puccinia coronata*),
- <sup>8</sup> Bladvlekkenziekte (*Helminthosporium spp*),
- <sup>9</sup> Oogvlekkenziekte (*Kabatiella zaeae*),
- <sup>10</sup> Echte meeldauw (*Erysiphe beate*),
- <sup>11</sup> Bietenroest (*Uromyces betae*),
- <sup>12</sup> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*),
- <sup>13</sup> Bladvlekkenziekte (*Ramularia beticola*).

#### **Toepassingsvoorwaarden**

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 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.