



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT AFGELEIDE TOELATING

Op 25 november 2015 is van

Syngenta Crop Protection B.V.  
Jacob Obrechtlaan 3 A  
4611 AP BERGEN OP ZOOM

een aanvraag afgeleide toelating van een gewasbeschermingsmiddel ontvangen voor het middel

#### **Borgi**

op basis van de werkzame stof difenoconazool.

**HET COLLEGE BESLUIT** tot toelaten 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.
- Het toelatingsnummer.
- De etikettering zoals opgenomen in bijlage II bij dit besluit.

15046 N

- 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 45 van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009.  
Classificatie en etikettering Artikel 31 en artikel 65 van de Verordening (EG) 1107/2009.

Een afgeleide toelating is een toelating voor een middel dat op grond van een ander toelatingsbesluit in dezelfde samenstelling onder een andere handelsnaam voor een zelfde doeleinde is toegelaten.

Het middel Borgi is onder de naam Score 250 EC (11453 N) reeds toegelaten in Nederland. De afgeleide toelating wordt aangevraagd voor gebruik in dezelfde samenstelling en voor eenzelfde doeleinde als is voorzien in de hoofdtoelating.

Een verklaring van geen bezwaar is niet van toepassing omdat de toelatinghouder van de hoofdtoelating en de aanvrager identiek zijn.

### ***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, 22 januari 2016

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

dr. ir. L.P. van Duijn

**BIJLAGE I DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING****1 Aanvraaginformatie**

Aanvraagnummer: 20151891 AG  
Type aanvraag: Aanvraag afgeleide toelating van een  
gewasbeschermingsmiddel  
Middelnaam: Borgi  
Formele registratiedatum: \* 15 januari 2016

\* Datum waarop zowel de aanvraag is ontvangen als de aanvraagkosten zijn voldaan.

**2 Stofinformatie**

<u>Werkzame stof</u>	<u>Gehalte</u>
difenoconazool	250G/L

**3 Toelatingsinformatie**

Toelatingsnummer: 15046 N  
Expiratiedatum: 1 juli 2025  
Afgeleide of parallel: Afgeleide toelating  
Biocide, gewasbeschermingsmiddel of  
toevoegingsstof: Gewasbeschermingsmiddel  
Gebruikers: Professioneel

**4 Verpakkingsinformatie**

Aard van het preparaat:  
Emulgeerbaar concentraat

**BIJLAGE II Etikettering van het middel Borgi**

Professioneel gebruik

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

Pictogram	GHS07 GHS08 GHS09
Signaalwoord	GEVAAR
Gevarenaanduidingen	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. P331 GEEN braken opwekken. P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Aanvullende etiketelementen	EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE III WG van het middel Borgi

#### 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	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen	Maximaal aantal liter middel per ha	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bieten	Bladvlekkenziekte <sup>1</sup> , Ramularia <sup>2</sup>	0,4 L/ha	0,4 L/ha	2 per teeltcyclus	0,8 L/ha per teeltcyclus	21	28

<sup>1</sup> Bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)

<sup>2</sup> Ramularia (*Ramularia beticola*)

#### Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Op percelen die grenzen aan oppervlaktewater is toepassing in de teelt van bieten uitsluitend toegestaan met gebruik van minimaal 75% drifreducerende spuitdoppen.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof difenoconazool. Difenconazool behoort tot de triazole fungiciden. De Frac code is 3. 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.