



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1. BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 26 augustus 2015 (Wederzijdse parallelle erkenning) van

TROY CHEMICAL COMPANY BV  
Uiverlaan 12 e  
3145 XN MAASSLUIS

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012, voor de biocidefamilie

#### **Fungitrol Biocidal Product Family**

op basis van de werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

De biocidefamilie Fungitrol Biocidal Product Family wordt toegelaten als familie van conserveermiddelen voor producten tijdens opslag (PT 6) onder nummer NL-0016703-0000 voor de in bijlage I onder punt 4 genoemde toepassingen. De biocidefamilie omvat de volgende middelen met bijbehorende toelatingsnummers:

<b>Handelsnaam</b>	<b>Toelatingsnummer</b>
Fungitrol P100	NL-0016703-0001
Fungitrol 400G	NL-0016703-0002
Polyphase 720	NL-0016703-0003
Polyphase L30 DPG	NL-0016703-0004

## **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 7 juli 2027.

## **1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)**

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit.

Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC) voor gebruik.

## **1.4 Samenstelling, vorm en verpakking**

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

## **1.5 Gebruik**

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I onder punt 4 weergegeven toepassingen en volgens de in punt 5 weergegeven gebruiksvoorschriften.

## **1.6 Classificatie, verpakking en etikettering**

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

## **1.7 Motivering**

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.

## **2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**

### **2.1 Aanvraag**

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de Deense toelating voor de biocide familie Fungitrol Biocidal Product Family op basis van de werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC). Het middel wordt toegelaten voor industrieel gebruik als conserveermiddel (PT6) ter bestrijding van gisten en schimmels.

### **2.2 Informatie met betrekking tot de stof**

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof toegelaten. De werkzame stof is bij Richtlijn 1037/2013 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

### **2.3 Karakterisering van het middel**

Fungitrol Biocidal Product Family is een familie van conserveermiddelen voor producten tijdens opslag (PT 6), op basis van de werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC).

IPBC is een carbamaat. Carbamaten verstoren de permeabiliteit van het celmembraan en het vetzuurmetabolisme in schimmels.

### **2.4 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 4 augustus 2015 ontvangen; op 26 augustus 2015 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

### **2.5 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften zijn de leden van Fungitrol Biocidal Product Family op basis van de werkzame stof IPBC voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

**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, 6 oktober 2017

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,

Ir. J.F. de Leeuw  
Voorzitter

