



## 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. 13 december 2018 (Opeenvolgende wederzijdse erkenning biocidefamilie) van

Akzo Nobel Industrial Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
SE-20517 MALMÖ  
Zweden

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

#### **Sikkens Cetol WP 567(BPD)**

op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, propiconazool en tebuconazool

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### 1.1 Toepassingen

De producten van de biocidefamilie Sikkens Cetol WP 567(BPD) worden toegelaten als houtconserveringsmiddelen onder nummer NL-0020011-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen. De biocidefamilie omvat de volgende handelsnamen en bijbehorende toelatingsnummers:

Handelsna(a)m(en)	Meta	Toelatingsnummer
Sikkens Cetol WP 567BPD	Meta SPC 01	NL-0020011-0001
Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless 003 Base TC	Meta SPC 01	NL-0020011-0001

#### 1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 31 maart 2020.

#### 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 de middelen in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

#### **1.5 Gebruik**

De middelen mogen slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I weergegeven toepassingen en 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**

De beoordeling van deze producten en hun toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Verenigd Koninkrijk. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning. Uit het beoordelingsrapport van het Verenigd Koninkrijk blijkt dat de biociddefamilie voldoet aan de voorwaarden van toelating zoals beschreven in artikel 19(1). De biociddefamilie is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer UK-0012757-0000.

## **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 toelating in het Verenigd Koninkrijk de biociddefamilie Sikkens Cetol WP 567(BPD), een biociddefamilie op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, propiconazool en tebuconazool. De biociddefamilie wordt toegelaten voor professioneel gebruik als houtconserveringsmiddel voor toepassingsklasse 2 en toepassingsklasse 3.

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

De werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, propiconazool en tebuconazool zijn respectievelijk bij Richtlijn 2008/79/EU, Richtlijn 2008/78/EC en Richtlijn 2008/86/EC van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

### **2.3 Substitution/exclusion criteria en vergelijkende beoordeling**

De werkzame stof tebuconazool moet worden aangemerkt als een werkzame stof die in aanmerking komt voor vervanging aangezien de stof voldoet aan de criteria van Artikel 10, 1(d) van Verordening (EU) 528/2012. De stof voldoet aan de P en T criteria als omschreven in Bijlage XIII van Verordening (EU) 1907/2006. Er is een vergelijkende beoordeling uitgevoerd. Op basis van deze analyse concludeert het Ctgb dat de middelen van de biociddefamilie Sikkens Cetol WP 567(BPD) kunnen worden toegelaten voor een periode van maximaal 5 jaar in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012.

### **2.4 Karakterisering van het middel**

De middelen van de biociddefamilie Sikkens Cetol WP 567(BPD) bevatten stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, propiconazool en tebuconazool. 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is een carbamaat. Carbamaten verstoren de permeabiliteit van het celmembraan en het vetzuurmetabolisme in schimmels. Propiconazool en tebuconazool zijn triazool-fungicides, deze remmen de C14 demethylatiestap in de ergosterol biosynthese van schimmels en interfereren daardoor met het basismetabolisme van de wand en inhoud van de schimmelcel.

### **2.5 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 12 november 2018 ontvangen; op 13 december 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

## **2.6 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften zijn de producten van de biocidefamilie Sikkens Cetol WP 567(BPD) op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, propiconazool en tebuconazool voldoende werkzaam en hebben 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, 5 april 2019

Het College voor de toelating van  
gewasbeschermingsmiddelen en biociden,  
voor deze:  
de voorzitter,

Ir. J.F. de Leeuw