



## 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. 2 juni 2016 (Wederzijdse parallelle erkenning biocidefamilie) van

Lanxess Deutschland GmbH  
Kennedyplatz 1  
50569 KÖLN  
Duitsland

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

#### **Aqua Primer PIP**

op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC), permethrin en propiconazool.

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

De biocidefamilie Aqua Primer PIP wordt toegelaten als houtconserveringsmiddelen onder nummer NL-0027326-0000 voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen. De biocidefamilie omvat de volgende middelen en bijbehorende toelatingsnummers:

Handelsnamen	Meta-SPC	Toelatingsnummer
Preventol Aqua Primer PIP Preventol Aqua Primer PIP New Preventol Aqua Primer PIP-Termites Preventol Aqua Primer PIP-Termites New	1	NL-0027326-0001
Aqua Primer PIP Aqua Primer PIP-New 1 Aqua Primer PIP-New 2	2	NL-0027326-0002
Aqua Primer PIP Concentrate (1) Aqua Primer PIP Concentrate (2) Aqua Primer PIP Termites Concentrate (1)	3	NL-0027326-0003

Aqua Primer PIP Termites Concentrate (2)		
Preventol Aqua Primer PIP /04-1 Preventol Aqua Primer PIP New /04-1 Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-1 Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-1 Preventol Aqua Primer PIP /04-2 Preventol Aqua Primer PIP New /04-2 Preventol Aqua Primer PIP-Termites /04-2 Preventol Aqua Primer PIP-Termites New /04-2	4	NL-0027326-0004
Aqua Primer PIP /02 Aqua Primer PIP /03 Aqua Primer PIP-New 1/02 Aqua Primer PIP-New 1/03 Aqua Primer PIP-New 2/02 Aqua Primer PIP-New 2/03	5	NL-0027326-0005

### 1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 20 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 professioneel en industrieel 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 3 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

De beoordeling van deze producten en hun toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. Uit het beoordelingsrapport van Duitsland 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 DE-0015836-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning.

### 1.8 Post autorisatie vereiste

Deze toelating wordt afgegeven met een post autorisatie vereiste met betrekking tot de houdbaarheid van Meta SPC 3. De aanvrager dient voor 20 juli 2024 voornoemde post autorisatie vereisten te leveren aan de RMS Duitsland. Wordt hier vóór 20 juli 2024 niet aan voldaan dan zal de toelating komen te vervallen.

## **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 Duitse toelating voor de biocidefamilie Aqua Primer PIP, een biocidefamilie op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC), permethrin en propiconazool. De biocidefamilie wordt toegelaten voor industrieel en professioneel gebruik ter bescherming van hout binnenshuis en buiten.

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

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC), permethrin en propiconazool toegelaten. De werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is bij uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1969 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

De werkzame stof permethrin is bij uitvoeringsverordening (EU) 1090/2014 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

De werkzame stof propiconazool is bij uitvoeringsbesluit (EU) 2020/27 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

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

De werkzame stof propiconazool moet worden aangemerkt als een werkzame stof die in aanmerking komt voor vervanging aangezien de stof voldoet aan de criteria van art 5 en dus aan art 10, de vervangingscriteria (propiconazool is geclassificeerd als Repr.1B). Daarom heeft de referentie lidstaat (RMS) een vergelijkende beoordeling uitgevoerd in overeenstemming met Guidance (CA-May15-Doc.4.3.a Final), waarin alle in toegelaten middelen onder Verordening (EU) 528/2012 voor de relevante toepassingen zijn meegenomen. De RMS concludeert op basis van de vergelijkende beoordeling dat het middel kan worden toegelaten voor een periode van maximaal 5 jaar in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012. Ctgb heeft gecontroleerd of alle in NL onder de BPR toegelaten houtconserveringsmiddelen voor professioneel en industrieel gebruik zijn meegenomen in de comparative assessment door DE. Op basis van deze analyse concludeert het Ctgb dat het middel ook in Nederland kan worden toegelaten in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012.

### **2.4 Karakterisering van de biocidefamilie**

De leden van de biocidefamilie Aqua Primer PIP zijn houtconserveringsmiddelen op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC), permethrin en propiconazool.

De werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is een carbamaat en deze verstoren de permeabiliteit van het celmembraan en het vetzuurmetabolisme in schimmels.

Permethrin is een synthetisch pyrethroid. Als insecticide is permethrin, wanneer het is geformuleerd als een houtverduurzamingsmiddel, een axonisch gif dat zich in zenuwen aan eiwitten bindt.

Propiconazool is een triazool-fungicide, 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 11 mei 2016 ontvangen; op 2 juni 2016 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

### **2.6 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is de biocidefamilie Aqua Primer PIP op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC), permethrin en propiconazool 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, 2 september 2022

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

Drs. R.J.T. van Lint