



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. 8 augustus 2016 (Wederzijdse parallele erkenning) van

Bayer CropScience SA-NV
Energieweg 1
3640 AE MIJDRECHT

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

K-Othrine WG 250

op basis van de werkzame stof deltamethrin

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De toelating van het middel K-Othrine WG250 onder nummer *13522N*, welke expireert op 1 november 2021 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder nummer *NL-0011391-0000*. Het middel K-Othrine WG 250 wordt toegelaten als PT18 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 26 januari 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 gebruiksvorschriften.

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.

Daarbij dienen tevens de volgende gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen te worden vermeld:

Professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
deltamethrin	
Pictogram	GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H332 Schadelijk bij inademing. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P273 Voorkom lozing in het milieu. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar
Aanvullende etiketelementen	-

1.7 Motivering

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

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn

Op grond van artikel 52 van Verordening EU 528/2012 mag het middel K-Othrine WG250 voor niet meer toegelaten toepassingen:

1. voor de periode van 4 augustus 2017 tot 4 augustus 2018 nog worden gebruikt en in voorraad of voorhanden worden gehouden;
2. voor de periode van 4 augustus 2017 tot 4 februari 2018 nog op de markt worden gebracht.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot herregistratie van een toelating op basis van parallelle wederzijdse erkenning van de Zweedse toelating voor het middel K-Othrine WG 250, een middel op basis van de werkzame stof deltamethrin. Het middel wordt toegelaten voor *professioneel* gebruik als middel ter bestrijding van

1. kruipende insecten, langdurige plagen binnen.
2. kruipende insecten, plaatselijke plagen binnen.
3. bedwantsen, binnen.
4. vliegen in rust, binnen.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof deltamethrin toegelaten. De werkzame stof deltamethrin is bij Richtlijn 2011/81/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

K-Othrine WG 250 is een insecticide , op basis van de werkzame stof deltamethrin. Deltamethrin is een synthetisch pyrethroid die schadelijke organismen bestrijdt via contact en inslikken wat vervolgens resulteert in de dood. Pyrethroiden verstoren het ion transport door de membranen van zenuwaxonen. Dit leidt in eerste instantie tot verlamming van spieren in het insect en daaropvolgend de dood binnen enkele minuten tot uren.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 28 juli 2016 ontvangen; op 8 augustus 2016 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel K-Othrine WG 250 op basis van de werkzame stof deltamethrin 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, 4 augustus 2017