



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 BESLUIT VERGUNNING VOOR PARALLELE HANDEL

Op 21 april 2016 is van:

Agro Protection Nunspeet BV
Vlaanderenlaan 40
8072 CE NUNSPEET

een aanvraag ontvangen voor het middel

CropGuard Slakkenkorrel

op basis van de werkzame stof(fen) ijzer(III)fosfaat.

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 vergunning 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.
- 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 52, Verordening (EG) nr. 1107/2009 Besluit Beleidsregel naamgeving toegelaten biociden en gewasbeschermingsmiddelen, Staatscourant Jaargang 2012, nr. 5097.
Classificatie en etikettering	Artikel 31 en artikel 65 Verordening (EG) 1107/2009.

3 VEREISTEN VERGUNNING VOOR PARALLEL HANDEL

Vereisten vergunning voor parallelhandel:

1. Het middel wat ingevoerd wordt, dient toegelaten te zijn in een lidstaat van de EU.
2. Het middel wat ingevoerd wordt, dient identiek te zijn aan een reeds in Nederland toegelaten gewasbeschermingsmiddel (“het referentiemiddel”) in de zin van artikel 52 lid 3 Verordening (EG) 1107/2009.
3. De naam van het middel dat wordt aangevraagd mag niet verwarrend of te generiek zijn.

Beoordeling aanvraag voor parallelhandel :

1. Het ingevoerde middel is toegelaten onder de naam SluXX HP in Frankrijk.
2. Het middel wat ingevoerd wordt, is identiek aan het in Nederland toegelaten gewasbeschermingsmiddel SluXX HP, 13316 N in de zin van artikel 52 lid 3 Verordening (EG) 1107/2009.
3. De naam van het middel dat wordt aangevraagd is niet verwarrend of te generiek.

4 VOORWAARDEN AAN VERGUNNING VOOR PARALLEL HANDEL

De vergunning wordt afgegeven onder de volgende voorwaarden:

- De vergunning geldt alleen voor die producten die afkomstig zijn van de batches van het middel wat genoemd wordt onder hoofdstuk 3 punt 1, waarvan de nummers in dit besluit worden genoemd of waarvan de nummers vóór de datum van invoer bij de nVWA zijn aangemeld.
- De toelatinghouder dient de exemplaren van de genoemde of aangemelde batches in de originele verpakking in Nederland in te voeren en onmiddellijk na invoer de nVWA van de invoer en de plaats van opslag op de hoogte te stellen. Het meldingsformulier “Kennisgeving invoer parallelle vergunning” is te vinden op de website van het Ctgb: www.ctgb.nl, op de pagina : gewasbescherming/aanvraagformulieren/ vergunning voor parallelhandel.

In plaats van deze voorwaarde kan de nVWA op gemotiveerd verzoek toestaan dat de identiteit van de ingevoerde producten op andere wijze naar genoegen van de nVWA wordt aangetoond.

- De toelatinghouder houdt de producten in de originele verpakking gedurende 48 uur vanaf de melding voor controledoeleinden ter beschikking van de nVWA. Daarna heretiketteert de toelatinghouder de producten en pakt ze desgewenst om, conform zijn opgave bij de aanvraag en de voorschriften in dit besluit.

In plaats van deze voorwaarde kan de nVWA op gemotiveerd verzoek toestaan dat de identiteit van de ingevoerde producten op andere wijze naar genoegen van de nVWA wordt aangetoond

- De toelatinghouder houdt gedurende de duur van de vergunning één exemplaar van elke batch in de originele verpakking ter beschikking van de nVWA. In plaats hiervan kan de toelatinghouder ervoor kiezen het oorspronkelijke batchnummer te vermelden op elk omgepakt exemplaar of middels het bijhouden van een administratie zeker te stellen dat de omgepakte exemplaren herleidbaar zijn tot de oorspronkelijke batch.
- Het middel wordt niet omgepakt.

Reikwijdte van de vergunning

De vergunning geldt onder bovengenoemde voorwaarden voor exemplaren van het middel dat in oorsprong onder de naam genoemd wordt onder hoofdstuk 3 punt 1 is toegelaten en op de markt gezet en waarvan de exemplaren afkomstig zijn van batches met nummers die vóór de datum van invoer bij het Ctgb zijn aangemeld.

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, 10 juni 2016

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

dr. ir. L.P. van Duijn

15138 N

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

1 Aanvraaginformatie

Aanvraagnummer: 20160597 PAG
Type aanvraag: aanvraag voor parallel vergunning
gewasbeschermingsmiddel
Middelnaam: CropGuard Slakkenkorrel
Formele registratiedatum: * 10 mei 2016

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

2 Stofinformatie

Werkzame stof	Gehalte
ijzer(III)fosfaat	29,7 G/KG

3 Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 15138 N
Expiratiedatum: 31 december 2016
Afgeleide of parallel: Parallele toelating
Biocide, gewasbeschermingsmiddel of
toevoegingsstof: Gewasbeschermingsmiddel
Gebruikers: Professioneel
Referentiemiddel: 13316 N

4 Verpakkingsinformatie

Aard van het preparaat: Lokmiddel in
korrelvorm

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**BIJLAGE II Etikettering van het middel**

Professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
ijzer(III)fosfaat	
Pictogram	
Signaalwoord	
Gevarenaanduidingen	
Voorzorgsmaatregelen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Aanvullende etiketelementen	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

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van naaktslakken.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Dit is een middel op basis van de werkzame stof ijzer(III)fosfaat. De korrels zijn attractief voor naaktslakken. Onmiddellijk na opname van de korrels stoppen de slakken met vreten. De optredende vraatstop gaat niet gepaard met een sterke slijmvorming. De slakken trekken zich terug in hun schuilplaats en gaan na korte tijd dood. In gewassen waarbij de slakken zich continu op het gewas bevinden kunnen slakkenkorrels onvoldoende werken en is een vroegtijdige behandeling nodig.

Toepassingen

Ter bestrijding van naaktslakken.

Een behandeling uitvoeren zodra slakken of slakkenvraat worden waargenomen. Het middel bij voorkeur uitstrooien in de avonduren met de hand of een granulaatstrooier/kunstmest-strooier. De behandeling herhalen als alle korrels zijn weggevreten én er nog steeds slakken worden waargenomen (bij herbehandeling een minimum interval van 7 dagen aanhouden).

Dosering: 7 kg/ha of 0,7 gram per m².

