



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT AFGELEIDE TOELATING

Op 12 februari 2015 is van

W. NEUDORFF GMBH KG  
AN DER MUHLE 3  
31860 EMMERTHAL  
DUITSLAND

een aanvraag afgeleide toelating van een gewasbeschermingsmiddel ontvangen voor het middel

#### **Iroxx**

op basis van de werkzame stof 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 toelating 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.
- Het toelatingsnummer.

14809 N

- Het wettelijk gebruiksvoorschrift, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals opgenomen in bijlage III, onder A.
- De gebruiksaanwijzing, hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud, zoals opgenomen in bijlage III, onder B. De tekst mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding mits deze niet met die tekst in strijd zijn.
- Overige bij wettelijk voorschrift voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen.

## 2 WETTELIJKE GRONDSLAG

Besluit artikel 45 van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009  
Classificatie en etikettering artikel 31 en artikel 65 van de Verordening EG/1107/2009

Een afgeleide toelating is een toelating voor een middel dat op grond van een ander toelatingsbesluit in dezelfde samenstelling onder een andere handelsnaam voor een zelfde doeleinde is toegelaten.

Het middel Iroxx is onder de naam Sluux HP (13316 N) reeds toegelaten in Nederland. De afgeleide toelating wordt aangevraagd voor gebruik in dezelfde samenstelling en voor eenzelfde doeleinde als is voorzien in de hoofdtoelating.

### **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 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Wageningen, 3 april 2015

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

dr. ir. L.P. van Duijn

14809 N

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE I DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

#### 1 Aanvraaginformatie

Aanvraagnummer: 20150306 AG  
Type aanvraag: aanvraag afgeleide toelating van een gewasbeschermingsmiddel  
Middelnaam: Iroxx  
Formele registratiedatum: \* 12 februari 2015

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

#### 2 Stofinformatie

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

#### 3 Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 14809 N  
Expiratiedatum: 31 december 2015  
Afgeleide of parallel: Afgeleide toelating  
Biocide, gewasbeschermingsmiddel of toevoegingsstof: Gewasbeschermingsmiddel  
Gebruikers: Professioneel

#### 4 Verpakkingsinformatie

Aard van het preparaat:  
Lokmiddel in korrelvorm

14809 N

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN  
BIOCIDEN**

**BIJLAGE II Etikettering van het middel Iroxx**

Professioneel gebruik  
de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:

Pictogram

Signaalwoord

Gevarenaanduidingen

Vorzorgsmaatregelen SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen  
water verontreinigt.

Aanvullende EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de  
etiketelementen menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Kinderveilige sluiting verplicht Nee

Voelbare gevaarsaanduiding verplicht Nee

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### BIJLAGE III WGGA van het middel Iroxx

#### 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

Iroxx 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/kunstmeststrooier.

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 m<sup>2</sup>.