



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Dit besluit is een rectificatie van het besluit van 3 oktober 2014. Het volgende is gewijzigd: toevoeging 3 alternatieve handelsnamen.

### 1. BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 8 januari 2014 (Opeenvolgende wederzijdse erkenning) van

Denka Registrations B.V.  
Postbus 337  
3770 AH BARNEVELD

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

**Sorkil DB**  
**Sorkil Meelbloc**  
**Sorkil Muizenbloc**  
**Luxan Muizenbloc**

op basis van de werkzame stof difenacoum

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### 1.1 Toepassingen

Het middel wordt toegelaten als middel ter bestrijding van bruine ratten en huismuizen voor professioneel gebruik en als middel ter bestrijding van huismuizen voor niet-professioneel gebruik onder nummer 14635N voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen.

#### 1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 31 maart 2015.

#### 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 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.

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:	
Pictogram	
Signaalwoord	
Gevarenaanduidingen	
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P280A Beschermende handschoenen dragen. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Aanvullende etiketelementen	
Kinderveilige sluiting verplicht	-
Voelbare gevaarsaanduiding verplicht	-

#### Niet-professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
Pictogram	
Signaalwoord	
Gevarenaanduidingen	
Voorzorgsmaatregelen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen. P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301 + P310 NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Aanvullende etiketelementen	
Kinderveilige sluiting verplicht	Nee
Voelbare gevaarsaanduiding verplicht	Nee

### 1.7 Motivering

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

## 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 Franse toelating voor het middel Soricide DB, een middel op basis van de werkzame stof difenacoum. Het middel wordt toegelaten als middel ter bestrijding van bruine ratten en huismuizen voor professioneel gebruik en als middel ter bestrijding van huismuizen voor niet-professioneel gebruik.

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

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof difenacoum toegelaten. De werkzame stof difenacoum is bij Richtlijn 2008/81/EC, dd 29 juli 2008 van de Europese Commissie opgenomen in Bijlage I van Richtlijn 98/8/EG.

## **2.3 Karakterisering van het middel**

Sorkil DB is een ready-to-use rodenticide, op basis van de werkzame stof difenacoum. Anticoagulants rodenticides disrupt the blood-clotting mechanisms. Signs of poisoning in rodents are those associated with an increased tendency to bleed, leading ultimately to profuse haemorrhage. After feeding on bait containing the active substance for 2-3 days the animal becomes lethargic and slow moving. Signs of bleeding are often noticeable and blood may be seen around the nose and anus. As symptoms develop, the animal will lose its appetite and will remain in its burrow or nest for increasingly long periods of time. As the active substance has a long acting action, death will usually occur within 3-11 days of ingesting a lethal dose and animals often die out of sight in their nest or burrow.

## **2.4 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 8 januari 2014 ontvangen; op 8 januari 2014 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

## **2.5 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Sorkil DB, Sorkil Meelbloc, Sorkil Muizenbloc, Luxan Muizenbloc op basis van de werkzame stof difenacoum 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 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.*

Wageningen, 17 oktober 2014

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,

Ir. J.F. de Leeuw  
Voorzitter