



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 HERREGISTRATIE TOELATING

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 13 januari 2014 (20120072 THBWE) van

Denka Registrations B.V.
Gildeweg 37
3771 NB BARNEVELD

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

Sorkil-G

Alternatieve handelsnamen:

AgriChem Sorkil-G
Somitrol-N
Sorkil-G Tarwekorrels
Rodtox-G

Rattox-G (alleen voor professioneel gebruik)
Sorkil-G Muizenkorrels (alleen voor niet-professioneel gebruik)

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De toelating van het middel Sorkil-G, welke expireert op 1 april 2014 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder nummer 10085N. Het middel Sorkil-G wordt toegelaten als rodenticide (PT14) voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 10 oktober 2017.

1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit.
Bijlage I omvat een SPC voor professioneel gebruik en een SPC voor niet-professioneel 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:

PICTOGRAM(MEN)

pictogram:

SIGNAALWOORD

-

Voorzorgsmaatregelen Professioneel:

- | | |
|-------------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P284 | Adembescherming dragen. |
| P301 + P310 | NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. |

Voorzorgsmaatregelen Niet-Professioneel:

- | | |
|-------------|--|
| 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 handen 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. |

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 Sorkil-G voor niet meer toegelaten toepassingen:

1. voor de periode van 28 maart 2014 tot 28 maart 2015 nog worden gebruikt en in voorraad of voorhanden worden gehouden;
2. voor de periode van 28 maart 2014 tot 28 september 2014 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 wederzijdse erkenning van de Franse toelatingen FR-2013-0111 (professioneel) en FR-2013-1028 (niet-professioneel) van het middel Sorkil-G (10085N), een middel op basis van de werkzame stof difenacoum. Het middel wordt toegelaten als middel ter bestrijding van bruine ratten en muizen in afgesloten ruimten voor professioneel gebruik en als middel ter bestrijding van muizen in afgesloten ruimten 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-G is a blue turquoise grain ready-to-use rodenticide based on the active substance 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 13 januari 2014 ontvangen; op 20 december 2013 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Sorkil-G op basis van de werkzame stof difenacoum voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

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, 28 maart 2014

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN,

ir. J.F. de Leeuw
voorzitter