



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 HERREGISTRATIE TOELATING

Gelet op de aanvraag d.d. 7 november 2011 (20110974 THB) van

Eli Lilly Benelux NV/SA  
Markiesstraat 1  
B-1000 BRUSSEL  
BELGIË

tot herregistratie van de toelating als bedoeld in artikel 49, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden voor het gewasbeschermingsmiddel, op basis van de werkzame stof spinosad

#### **Elector**

gelet op artikel 66, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

#### **1.1 Herregistratie toelating**

1. De toelating van het biocide Elector, welke expireert op 31 oktober 2014 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder nummer 13380. Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.
2. De toelating geldt tot 31 oktober 2022.

#### **1.2 Samenstelling, vorm en verpakking**

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

Een middel wordt aangeboden en geëtiketteerd ofwel voor professioneel gebruik, ofwel voor niet-professioneel gebruik.

#### **1.3 Gebruik**

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage I onder A bij dit besluit is voorgeschreven.

## 1.4 Classificatie en etikettering

Gelet op artikel 50, eerste lid, sub d, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

1. De aanduidingen, welke ingevolge artikelen 9.2.3.1 en 9.2.3.2 van de Wet milieubeheer en artikelen 14, 15a, 15b, 15c en 15d van de Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten op de verpakking moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

*aard van het preparaat:* Suspensie concentraat

<i>werkzame stof:</i>	<i>gehalte:</i>
spinosad	480 g/l

op verpakkingen die (mede) bestemd zijn voor huishoudelijk gebruik: het kca-logo (het kca-logo is het logo voor klein chemisch afval bestaande uit een afvalbak met een kruis erdoor als opgenomen in bijlage III bij de genoemde Nadere regels)

letterlijk en zonder enige aanvulling:

*andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stof(fen):*

-

<i>gevaarsymbool:</i>	<i>aanduiding:</i>
N	Milieugevaarlijk

Verpakking voor professioneel gebruik

*Waarschuwingssinnen:*

R50/53	-Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
--------	--

*Veiligheidsaanbevelingen:*

S36/37	-Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S42	-Tijdens de (ontsmetting/bespuiting) een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
S60	-Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
S61	-Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidsgegevenskaart.

Verpakking voor niet-professioneel gebruik

*Waarschuwingssinnen:*

R50/53	-Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
--------	--

*Veiligheidsaanbevelingen:*

S29	-Afval niet in de gootsteen werpen.
-----	-------------------------------------

*Specifieke vermeldingen:*

- 
2. Behalve de onder 1. bedoelde en de overige bij de Wet Milieugevaarlijke Stoffen en Nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:
    - a. letterlijk en zonder enige aanvulling:  
**het wettelijk gebruiksvoorschrift**  
De tekst van het wettelijk gebruiksvoorschrift is opgenomen in Bijlage I, onder A.
    - b. hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud:  
**de gebruiksaanwijzing**  
De tekst van de gebruiksaanwijzing is opgenomen in Bijlage I, onder B.  
De tekst mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding mits deze niet met die tekst in strijd zijn.

## 2 DETAILS VAN DE AANVRAAG

### 2.1 Aanvraag

Het biocide Elector is laatstelijk bij besluit d.d. 8 oktober 2010 toegelaten tot 31 oktober 2020. Het betreft een aanvraag tot herregistratie van de toelating van het middel Elector (13380 N), een middel op basis van de werkzame stof spinosad. De herregistratie wordt aangevraagd voor de toelating middel ter bestrijding van huisvliegen, stalvliegen, tempex kever en bloedluis in verblijfplaatsen van vee, varkens en pluimvee.

### 2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof spinosad is bij Richtlijn 2010/72/EG, d.d. 4 november 2010 van de Europese Commissie van de Europese Gemeenschappen opgenomen in Bijlage I van Richtlijn 98/8/EG.

### 2.3 Karakterisering van het middel

Elector is een insecticide (PT18) en is bestemd voor zowel professioneel als niet-professioneel gebruik. De werkzame stof is spinosad waarvan het volgende werkingsmechanisme bekend is: Spinosad causes excitation of the insect nervous system, leading to involuntary muscle contractions, prostration with tremors, and finally paralysis. These effects are consistent with the activation of nicotinic acetylcholine receptors. Spinosad also has effects on GABA receptor function that may contribute further to its insecticidal activity.

### 2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 7 november 2011 ontvangen; op 20 december 2011 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen. De aanvraag is op 3 oktober 2012 in behandeling genomen.

### 2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens het Wettelijk Gebruiksvoorschrift/Gebruiksaanwijzing is het middel Elector op basis van de werkzame stof spinosad voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu (artikel 49, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden).

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 119, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden 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, 8 maart 2013

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN  
BIOCIDEN,

ir. J.F. de Leeuw  
voorzitter

# HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 8 maart 2013 tot herregistratie van de toelating van het middel Elector, toelatingnummer 13380 N

## A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van huisvliegen, stalvliegen, tempex kever en bloedluis in verblijfplaatsen van vee, varkens en pluimvee.

De dosering zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing moet worden aangehouden

Het middel is bestemd voor professioneel en niet-professioneel gebruik.

## B. GEBRUIKSAANWIJZING

**Toepassingen:** Elector wordt na verdunning in water toegepast door de te behandelen oppervlakten te bespuiten. Het product kan toegepast worden als een algemeen oppervlakte spray of voor toepassing in barsten en scheuren.

**Huisvlieg en stalvlieg:** behandel de rustplaatsen van de vliegen: behandel zorgvuldig zijmuren, plaatsen op de uiteinden van het gebouw, bovenkant van deurstijlen, dwarsbalken, maar vermijd run-off. Behandel in de vroege ochtend wanneer de vliegen rusten. Vermijd verontreiniging van voeder, water en voeder- en drinkmateriaal.

**Tempex kevers:** behandel de vloer, voornamelijk de plaatsen rond en onder het voedermateriaal en onder de drinkwatervoorzieningen, muren en steunbalken, maar vermijd run-off. Behandel ook eventuele scheuren rond de isolatie of op plaatsen waar ongedierte gezien werd of vermoed wordt. Vermijd verontreiniging van voeder, water en voeder- en drinkmateriaal.

**Bloedluis:** behandel de verblijfplaatsen van de mijten zoals kooien, scheuren en barsten maar vermijd run-off. Gebruik het middel niet direct op de dieren en vermijd verontreiniging van voeder, water en voeder- en drinkmateriaal.

### **Dosering:**

Meng de in de tabel aangegeven hoeveelheid Elector in de aangegeven hoeveelheid water. Dit volume volstaat voor het behandelen van de aangegeven oppervlakte.

	<b>Tempex kever</b>	<b>Stalvlieg</b>	<b>Huisvlieg</b>	<b>Bloedluis</b>
<b>Elector</b>	30 ml	30 ml	30 ml	30 ml
<b>Water*</b>	9 – 18 liter	18 – 36 lt	18 – 36 lt	3.5 – 7 lt
<b>Oppervlakte</b>	250 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	500m <sup>2</sup>	nvt**

\*hoeveelheid water is afhankelijk van de besmettingsdruk: bij hoge besmettingsdruk minder water toevoegen om hogere concentratie van het middel te krijgen.

\*\* nvt: niet van toepassing, kooien, barsten en scheuren bespuiten zodat geen run-off (wegvloeien) plaatsvindt.

### Resistentiemanagement

In het kader van resistentiemanagement verdient het aanbeveling om niet meer dan 5 behandelingen per jaar toe te passen en mag de geadviseerde dosering niet verlaagd worden. Wissel het gebruik van Elector (werkzame stof spinosad) af met middelen die zijn gebaseerd op werkzame stoffen uit een andere chemische groep.

#### **Belangrijke voorzorgsmaatregelen:**

- Gebruik het (verdunde) product niet op dieren. Dieren mogen aanwezig zijn in de stal tijdens de behandeling.
- Vermijd run-off (wegvloeien).
- Vermijd verontreiniging van voeder, water en voeder- en drinkmateriaal.
- Niet gebruiken als een mist of als een ruimtebehandeling.
- Niet mengen met andere producten in het spuittoestel.