

Nieuwe toelatingen

Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen (PT18)

Werkzame stof Spinosad

De naam spinosad is een samenvoeging van spinos(yn) en de letters A en D. Spinosyn bestaat uit 10 stoffen (A t/m J), die voortkomen uit een gistingsproces van de bodembacterie *Saccharopoluspora spinosa*. Deze samenstelling van stoffen heeft een dodelijke uitwerking op insecten. Omdat spinosad wordt geproduceerd door bacteriën, betreft het dus geen synthetische stof en mag het daarom worden toegepast in de biologische landbouw.

Spinosad is voornamelijk een maaggif en werkt minder als contactgif. Het werkt in op het zenuwstelsel, wat uiteindelijk leidt tot verlamming en de dood. De stof is voor mensen en zoogdieren naar verhouding niet schadelijk, maar wel zeer giftig voor bijen en matig giftig tot giftig voor regenwormen, vissen en waterorganismen.

Het aantal biociden op grond van spinosad is nu uitgebreid tot 7 toelatingen.

Hiervan zijn 5 mierenlokmiddelen en 2 middelen voor de bestrijding van insecten in verblijfplaatsen van vee, varkens en pluimvee.

ELECTOR, 13380 N op basis van spinosad

(08-10-10-2010 tot 01-11-2020)

Het betreft een suspensie concentraat dat moet worden verdund met water. Het is toegelaten ter bestrijding van huisvliegen, stalvliegen en tempexkevers in verblijfplaatsen van vee, varkens en pluimvee. Elector mag zowel door de niet-professionele als de professionele gebruiker worden toegepast.

binnenshuis. De toepasser moet op het etiket dus goed lezen welke spuitbus voor welke diersoort en voor welke ruimte is bestemd. Daarnaast moet ook nog rekening worden gehouden met de 'nul tot en met vierjarigen regeling', dus alleen gebruiken **op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 – 4 jaar niet kunnen komen**.

Houdbaarheidsdatum

Bij een aantal al toegelaten biociden is de toelating gewijzigd. Deze wijziging betreft onder andere een houdbaarheidstermijn van 2 jaar. Het dus belangrijk om daarop te letten. Dit geldt zeker voor biociden op basis van lokaas, waarvan de aantrekkelijkheid en werkzaamheid kan teruglopen.

Vrijstelling voor de bestrijding van larven en adulten van de Aziatische tijgermug (*Aedes albopictus*), de Gelekoortsmug (*Aedes aegypti*) en de Amerikaanse rotspoelmug (*Aedes atropalpus*).

Door de minister van LNV is vrijstelling verleend op grond van artikel 65 van de Wet gewasbeschermingmiddelen en biociden inzake de middelen Vectobac (*Bacillus thuriangiensis israeliensis*), Vectomax (*Bacillus thuriangiensis israeliensis* en *Bacillus sphaericus*) en Aqua K-Ohrine 15/5 ULV (deltamethrin). Deze middelen mogen alleen worden toegepast onder de verantwoordelijkheid van het ministerie van VWS in het kader van een gecoördineerde bestrijdingsactie die is gestart naar aanleiding van vondsten van bovengenoemde muggensoorten in Noord Brabant. Het gaat hier om bedrijfsterreinen van bandenimportbedrijven en de omgeving daarvan.

Tl. nr.	Naam	Toelating	Expiratie	Niet-prof	prof	Formulering	
13391	Mierenlokdoos Natria	29-10-10	01-05-19	X		lokmiddel	
13313	Mierenlokdoos	05-03-10	01-05-19	X		lokvloeistof	
13194	Loxiran Mierenbuffet	29-04-09	01-05-19	X	X	lokvloeistof	
13182	Mierenlokdoos Nieuw	10-04-09	01-05-19	X	X	lokmiddel	
13180	Loxiran mierenlokdoos	10-04-09	01-05-19	X	X	lokvloeistof	
13380	Elector	08-10-10	01-11-20	X	X	suspensie concentraat	huisvliegen, stalvliegen, en tempexkevers in verblijfplaatsen voor vee, varkens en pluimvee
12738	Spy	07-10-05	01-09-15		X	lokaas in korrelvorm	vliegen in verblijfplaatsen voor vee, varkens en pluimvee

Spuitbussen op basis van permethrin en tetramethrin

Het aantal spuitbussen met de werkzame stoffen permethrin en tetramethrin groeit gestaag, omdat de toepassing steeds selectiever wordt. Op dit moment zijn er 16 stuks. De meeste hebben een wat ruimere toelating zoals voor kruipende insecten en wespen of kruipende insecten, zoals mieren of zoals vlooiën, maar een enkeling is dus alleen toegelaten voor vliegen in verblijfplaatsen voor vee of wespen of zilversjes

Deze exotische muggensoorten, die met de banden zijn ingevoerd, kunnen ziekten overbrengen op de mens. Het KAD is intensief bij deze gecoördineerde bestrijdingsactie betrokken.

Bron: Ctgb

- Bestrijdingsmiddelendatabank
- Overzicht besluiten laatste zes weken