



5.1.2.e
5.1.2.e

Syngenta Crop Protection B.V. Telefoon: + 5.1.2.e
Jacob Obrechtlaan 3a Fax: + 5.1.2.e
Postbus 512 5.1.2.e @syngenta.com
4600 AM Bergen op Zoom
Nederland
www.syngenta.nl

College voor de toelating van
gewasbeschermingsmiddelen en biociden
T.a.v. 5.1.2.e
Postbus 217
6700 AE Wageningen

18 april 2011, 11025 -He

Thiamethoxam	Actara	12679 N
5.1.2.e	Verzoek aanpassing WG in verband met risico bijen	

Geachte 5.1.2.e

Het risico voor bijen in relatie tot het gebruik van neonicotinoïden is onderwerp van heftige discussie. Het heeft de staatssecretaris van EL&I, Dr. H. Bleker, er toe gebracht de Tweede Kamer toe te zeggen op uiterst korte termijn de toepassing in een aantal teelten in te trekken, indien geen afdoende risicobeperkende maatregelen kunnen worden getroffen. Dit op basis van een voorlopige evaluatie van het Ctgb voor enkele neonicotinoïden. Afgelopen vrijdag hebben betrokken toelatinghouders en uw organisatie uitvoerig gesproken over deze materie.

In vervolg op deze bespreking verzoeken wij u om de restrictiezin met betrekking tot bijen en hommels in het WG van Actara uit te breiden met aanvullende risicobeperkende maatregelen voor de onbedekte teelt van hoge boomkwekerijgewassen. Een concept WGGA is bijgevoegd.

Het voorstel is gebaseerd op een eerste voorlopige evaluatie, waarin het acute "off-crop" risico voor bijen is beoordeeld. De volledige wetenschappelijke evaluatie van het risico voor bijen wordt in de komende weken/maanden afgerond. De toelatinghouder wordt daarna geïnformeerd en in de gelegenheid gesteld te reageren op de evaluatie en de daarbij behorende maatregelen. Wij hechten aan de zorgvuldigheid van deze procedure en houden ons het recht voor om op basis van de definitieve evaluatie terug te komen op de thans voorgestelde maatregelen. Tevens verwachten wij dat in het kader van diezelfde zorgvuldigheid pas nieuwe maatregelen worden voorgesteld als de evaluatie volledig is afgerond.

Bij een wijziging van een WG wordt een aflever- en opgebruiktermijn vastgesteld. Wij verzoeken u deze termijn in dit geval vast te stellen tot het najaar van 2011 (bv. 1 oktober 2011). De volledige evaluatie is dan afgerond, inclusief eventuele nieuwe maatregelen en een eventuele etiketaanpassing kan dan in één keer plaatsvinden volgens de dan vast te stellen aflever- en opgebruiktermijn. Bovendien is het onmiddellijk aanpassen van etiketten alleen te realiseren tegen hoge kosten, omdat het verkoopseizoen juist begonnen is en alles op voorraad staat. Om de gebruikers (in dit geval de telers van hoge boomkwekerijgewassen) op de hoogte te stellen van de aanvullende maatregelen, zullen wij de telers onmiddellijk na het bekend worden van het besluit informeren via een mailing, vakbladen, enz. (zo mogelijk in samenwerking met de Nederlandse Bond van Boomkwekers) en het nieuwe WGGA op onze website ter beschikking stellen.

Syngenta Crop Protection B.V. is ingeschreven in het Handelsregister te Breda onder nummer 24281938, statutair gevestigd te Roosendaal. Onze Algemene Leverings- en Verkoopvoorwaarden, die ter griffie van de Rechtbank te Breda zijn gedeponceerd, zijn van toepassing op al onze verkopen en worden u op verzoek toegestuurd.



Wij hopen dat met dit voorstel een constructieve bijdrage is geleverd aan het beperken van de (vermeende) risico's van neonicotinoïden voor bijen en tijd wordt gecreëerd voor een verantwoorde volledige wetenschappelijke evaluatie en toepassing een correcte procedure voor hoor en wederhoor.

5.1.2.e

A large rectangular area of the document is redacted with a solid grey fill, obscuring the text underneath. The redaction covers the majority of the lower half of the page.

Actara, voorstel WGGA bij de aanvraag tot wijziging WGGA van 18 april 2011

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel als:

I. Gewasbehandeling

- a. in de teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen
- b. in de bedekte teelt van bloembol-, knol- en bolbloemgewassen
- c. in de teelt onbedekte van bloemisterijgewassen, met dien verstande dat toepassing alleen is toegestaan vóór de bloei tot het zichtbaar worden van de eerste bloemknoppen alsmede na de bloei.
- d. in de bedekte teelt van bloemisterijgewassen
- e. in de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, met dien verstande dat toepassing alleen is toegestaan vóór de bloei tot het zichtbaar worden van de eerste bloemknoppen alsmede na de bloei.
- f. in de bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten

II. Grondbehandeling

- a. ten behoeve van de teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen

Om het grondwater te beschermen is toepassen van Actara in bedekte grondgebonden teelten in grondwaterbeschermingsgebieden niet toegestaan.

Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door bijvoorbeeld alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Het middel in de onbedekte teelt van hoge boomkwekerijgewassen niet toepassen in de buitenste 5 meter van het gewas; daarnaast dienen op een strook van 5 meter vanaf het midden van de laatste bomenrij geen bloeiende planten aanwezig te zijn.

Dit middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Veiligheidstermijn

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:
7 dagen voor aardappelen

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Actara is een insectenbestrijdingsmiddel met een werking tegen bladluizen, Coloradokever en witte vlieg. Het middel dient door middel van een gewas- of grondbehandeling te worden toegepast. Actara heeft een snelle aanvangswerking en een contact- en maagwerking. Daarnaast heeft het een systemische werking.

Aanvullende informatie over bijen en andere nuttige insecten

Bijen kunnen actief vliegen op niet-bloeiende gewassen, bijvoorbeeld om honingdauw te verzamelen die door luizen is afgescheiden. Pas dit product niet toe als honingdauw aanwezig is in het gewas. Vermijd drift naar bloeiende onkruiden en gewassen in de omgeving van het behandelde gewas.

Het middel heeft een effect op niet-doelwit arthropoden, waaronder natuurlijke vijanden. Bij geïntegreerde teelten dient hier rekening mee gehouden te worden. Vermijd daarom onnodige blootstelling.

Resistentiemanagement

Om de kans op resistentieontwikkeling te beperken, is het aan te bevelen om af te wisselen met insecticiden met een ander werkingsmechanisme, die voor de betreffende toepassing een toelating hebben.

Toepassingen

I. Gewasbehandeling

Teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), katoenluis (*Aphis gossypii*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), vuilboomluis (*Aphis frangulae*) en wegedoornluis (*Aphis nasturtii*).

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra de eerste luizen worden waargenomen. De behandeling zo nodig na 7 - 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,08 kg/ha

Teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, ter bestrijding van Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*).

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra larven in het gewas worden waargenomen.

Dosering: 0,08 kg/ha

Bedekte teelt van bloembol-, bloemknol- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), katoenluis (*Aphis gossypii*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*).

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra de eerste luizen worden waargenomen. De behandeling zo nodig na 7 - 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,01% (10 gr per 100 liter water).

Bedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), katoenluis (*Aphis gossypii*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*).

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra de eerste luizen worden waargenomen. De behandeling zo nodig na 7 - 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,01% (10 gr per 100 liter water).

Bedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van kaswittevlieg.

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra een aantasting wordt waargenomen. De behandeling zo nodig na 7-14 dagen herhalen. Maximaal 2 bespuitingen per teelt uitvoeren. Maximaal 1000 liter spuitvloeistof per ha toepassen.

Dosering: 0,04% (40 gr per 100 liter water).

Onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), katoenluis (*Aphis gossypii*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*).

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra de eerste luizen worden waargenomen. De behandeling zo nodig na 7-14 dagen herhalen.

Dosering: 0,1 kg/ha

Onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van kaswittevlieg.

Een gewasbehandeling uitvoeren zodra een aantasting wordt waargenomen. De behandeling zo nodig na 7-14 dagen herhalen. Maximaal 2 bespuitingen per jaar uitvoeren.

Dosering: 0,4 kg/ha

II. Grondbehandeling

Teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), katoenluis (*Aphis gossypii*), aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*), vuilboomluis (*Aphis frangulae*) en wegedoornluis (*Aphis nasturtii*).

Dosering: 0,1 kg/ha, toegepast door middel van een grondbehandeling in de rij bij het poten. Het middel heeft een werkingsduur van 8-10 weken. Tijdens het groeiseizoen dient het gewas evenwel regelmatig te worden gecontroleerd op de aanwezigheid van bladluizen. Indien geconstateerd wordt dat zich bladluizen in het gewas vestigen, moeten passende maatregelen (bladluisbestrijding of loofvernietiging) genomen worden.

Opmerking

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het gewas of variëteit het middel verdraagt, vooral bij gewassen met open bloemen.