

**From:** "5.1.2.e (5.1.2.e)"  
**Sent:** Wed, 20 Apr 2011 11:05:58 +0100  
**To:** "5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e >  
**Subject:** FW: Nadere info bijen  
**Attachments:** 12942\_04.doc, 11483\_24.doc, 11547\_15.doc, 13363\_02.doc, 12679\_10.doc, 12115\_08.doc, 12945\_04.doc, 12919\_03.doc, 11998\_10.doc, 12219\_07.doc

Hallo 5.1.2.e hierbij de update.  
In het onderstaande zijn de gemaakte stukken nieuw of iets gewijzigd.

---

**Van:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Verzonden:** dinsdag 19 april 2011 19:44  
**Aan:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Onderwerp:** Nadere info bijen

Ha 5.1.2.e  
Het duurde wat langer dan gedacht. Ik moest eerst wat kinderen naar bed brengen voordat ik dit in rust kon afronden.

Hierbij wat meer detail informatie ter voorbereiding van de bespreking in de Kamer.

-waarom zijn wel mitigerende maatregelen mogelijk voor de toepassing in appel en peer voor de middelen obv imidaclopid?  
De risicobeoordeling van de toepassingen op basis van de stof imidaclopid blijkt na afstemming met de toelatinghouder niet op het juiste toxicologische eindpunt te zijn gebaseerd. Het Ctgb is, zoals in de planning is aangegeven, in de eerste fase van de beoordeling uitgegaan van de informatie die is opgenomen in het Europese assessment report. Bij de plaatsing van de stof op de bijlage bij richtlijn 91/414 is geen beoordeling van het off-field risico voor bijen opgesteld. In deze herbeoordeling wordt dat wel gedaan. Het Ctgb heeft hiervoor uit een samenvatting van een studie afgeleid bij welke dosering er geen effect is waargenomen. In de samenvatting, zoals opgenomen in het Europese report, wordt gesproken van letale effecten bij 9 en 14 g/ha. Het Ctgb heeft danook haar beoordeling gebaseerd op een lager eindpunt, zijnde 1,2 g/ha. Op basis van het commentaar van de toelatinghouder werd duidelijk dat zij op basis van een studie met dezelfde auteur en zelfde jaartal een ander eindpunt afleiden. De studie is opgevraagd bij de toelatinghouder. Het betreft dezelfde studie en de samenvatting in het Europese assessment report van deze studie blijkt niet juist te zijn. Er is geen sprake van letale effecten maar slechts van kortdurende reductie van de fourageeractiviteit. Het Ctgb is van mening dat de beoordeling kan worden uitgevoerd met het hogere eindpunt, zijnde 14 g/ha. De normoverschrijding wordt hierdoor met een factor 10 verlaagd, zodat mitigerende maatregelen mogelijk zijn.

-wat wordt gedaan om de particuliere gebruikers op de hoogte te brengen van de etiketswijzigingen?

Ctgb heeft met de toelatinghouder afgesproken dat zij zich zullen inspannen om de etiketswijzigingen onder de aandacht van de particuliere gebruikers te brengen. De firma Bayer heeft het Ctgb ove de werkwijze nader bericht. Van alle particuliere middelen, die zij zelf nog op voorraad hebben, wordt de verpakking omgeetiketteerd tot met de geldende etiketten. Voor het middel Admire N Pin wordt aan de detaillisten (3000 eindverkooppunten) en groothandel stickers geleverd om op de daar beschikbare voorraad te plakken. Op de sticker staat de boodschap dat dit middel alleen binnenshuis mag worden toegepast. Voor de middelen Provado Garden, Admire N en Gazoninsect wordt bij de detaillisten (3000 eindverkooppunten) en groothandel gezorgd dat de daar beschikbare voorraad wordt voorzien van het geldende etiket.

-wanneer zijn de gebruikers op de hoogte van de nieuwe etiketten?

De firma Bayer moet de bekendmaking van de nieuwe etiketten organiseren. Dat is een logistiek lastige operatie. Zij verwachten 1 week nodig te hebben om de professionele gebruikers te informeren. Het Ctgb zal daarom de besluiten over 1 week publiceren. Voor de particuliere gebruikers verwachten zij 2-3 weken nodig te hebben om de voorraad te voorzien het geldende etiket of een sticker. Er zijn 1-2 weken tussen tussen publicatie en het orde zijn van de etiketten van de voorraad bij detaillisten en groothandel. Deze tijd wordt hen gegund.

-waarom is een mitigerende maatregel wel mogelijk voor de particuliere middelen Provado Garden, Admire N en Gazoninsect?

Deze middelen zijn eerder toegelaten met mitigerende maatregelen. Bij de toelating van middelen maakt het Ctgb altijd de afweging of mitigerende maatregelen uitvoerbaar, handhaafbaar en naleefbaar zijn. Bij de toelating van de bewuste middelen is t.t.t. geoordeeld dat de mitigerende maatregelen naleefbaar zouden zijn. Naderhand is bij het Ctgb het inzicht ontwikkeld dat het niet wenselijk is om complexe mitigerende maatregelen voor te schrijven voor particuliere gebruikers. Het Ctgb is op basis daarvan op een andere wijze invulling geen geven aan het begrip naleefbaar. Het Ctgb verwacht dat complexe mitigerende maatregelen weinig zullen worden nageleefd door particulieren. Particuliere gebruikers zijn immers niet geschoold in het toepassen van bestrijdingsmiddelen en het bestrijding van plagen met bestrijdingsmiddelen is voor hen niet een dagelijkse activiteit. Daarnaast worden particulieren niet aangezet tot naleving van maatregelen doordat zij niet worden gehandhaafd door inspecties. In dit geval zijn in overleg met de toelatinghouder de complexe mitigirende maatregelen aangepast tot 1 simpele effectieve zin ( te weten "Gevaarlijk voor bijen en hommels. Niet gebruiken op of in de buurt van bloeiende

planten en bloeiende onkruiden".) Hiervan verwacht het Ctgb dat ook particuliere gebruikers deze zal kunnen en willen naleven.

-waarom is bij de ene buitenhuis-toepassing mitigerende maatregelen mogelijk en wordt de andere buitenhuistoepassing uitgesloten?

Bij de middelen Provado Garden, Admire N en Gazoninsect is een acuut risico geconstateerd in de voorlopige herbeoordeling als gevolg van directe blootstelling van bijen tijdens de toepassing van het middel. Met het voorschrijven van 1 simpele gebruiksbeperking ( te weten "Gevaarlijk voor bijen en hommels. Niet gebruiken op of in de buurt van bloeiende planten en bloeiende onkruiden".) wordt de directe blootstelling van bijen voorkomen en is het risico tot een acceptabel niveau teruggebracht .

Bij het middel Admire N Pin is sprake van een acuut risico als gevolg van indirecte blootstelling van bijen. De pin wordt in de pot gestoken. De stof wordt opgenomen in de plant en komt in het stuifmeel terecht. De bijen komen in contact via het stuifmeel. Deze blootstellingsroute kan niet worden voorkomen door het opnemen van mitigerende maatregelen. De enige wijze waarop het risico kan worden weggenomen is het gebruik buitenshuis uit te sluiten.



Groeten, 5.1.2.e