



CC: 5.1.2.e Duijn, dr. ir. L.P. van (Luuk); 5.1.2.e (5.1.2.e); 5.1.2.e

Onderwerp: Re: Herbeoordeling risico voor bijen van middelen op basis van thiacloprid en acetamiprid - directeurenbrief - ter afstemming.

Beste 5.1.2.e

Toch zijn de teksten nog te stellig. "Er is...." Mi vervangen door: " er zou een.... kunnen zijn". En ook in de laatste alinea. Niet: ...er blijkt.. Meer: zou kunnen zijn, of..een mogelijk etc... Of en in hoeverre.... Kortom, hier en daar nog iets voorzichtiger en voorwaardelijker formuleren.

Met vriendelijke groet,

Johan de Leeuw

Op 30 sep. 2013 om 13:33 heeft 5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e@ctgb.nl> het volgende geschreven:

Beste 5.1.2.e en Johan,

Er moet inderdaad iets gaan gebeuren met de middelen voor particulier gebruik obv thiacloprid naar aanleiding van de motie. wij hebben echter nog geen opdracht ontvangen van het ministerie. 5.1.2.e is zich hiervan bewust. We hebben het wel besproken en er komt waarschijnlijk te staan dat het ministerie de juridische haalbaarheid van verschillende maatregelen aan het onderzoeken is.

ik heb de tekst over synergisme in de concept kamerbrief nu helemaal gelijk getrokken met de brief.

groeten, 5.1.2.e

#### 1. Risicoinschatting

Nieuwe studies op individueel stofniveau geven geen directe aanleiding om versneld te gaan herbeoordelen. Echter, het is mogelijk dat de toxiciteit voor bijen van deze stoffen verhoogd wordt als de stoffen samen met andere gewasbeschermingsmiddelen. Dit effect wordt synergisme genoemd.

#### 2. Mogelijk synergisme

Er is een mogelijk synergistisch effect bij toepassing van deze insecticiden uit de neonicotinoïdengroep met o.a. fungiciden uit de azolengroep. Synergisme wordt ondervangen in risicobeoordelingen in de generieke veiligheidsfactoren die worden gebruikt bij normafleiding. Bij sterke synergistische interacties tussen stoffen is het mogelijk dat de risico naar bijen in de praktijk wordt onderschat omdat de generieke veiligheidsfactoren niet afdoende zijn. Het moet worden onderzocht of er voor synergisme aanvullende maatregelen nodig zijn in de risicobeoordeling of bij risicomangement.

Op basis van openbare literatuur en de EFSA scientific contribution over bijen van 2012 blijkt dat neonicotinoïden niet de enige groep stoffen is waar synergisme optreedt. De komende maanden wordt door het Ctgb bekeken in hoeverre andere stof combinaties ook synergisme vertonen. EFSA zal worden gevraagd, in samenwerking met Ctgb en andere kennisinstituten, om een prioriteitenlijst van stoffen met synergistische interacties te maken. Het Ctgb zal hierover met een conclusie komen in februari 2014.

**Van:** Leeuw, ir. J.F. de (Johan)

**Verzonden:** vrijdag 27 september 2013 20:01

**Aan:** (5.1.2.e) (5.1.2.e)

**CC:** (5.1.2.e); Duijn, dr. ir. L.P. van (Luuk); (5.1.2.e); (5.1.2.e); (5.1.2.e)

**Onderwerp:** Re: Herbeoordeling risico voor bijen van middelen op basis van thiacloprid en acetamiprid - directeurenbrief - ter afstemming.

Beste mensen,

De betrokken passages in de concept-kamerbrief vind ik iets strakker geformuleerd dan in de directeurenbrief, die dichter bij de strekking van het gesprek in het college blijft. Wellicht nog even goed naar betrokken formuleringen kijken.

Moet er niets gebeuren met de 3 middelen voor particulier gebruik, waarin de stof thiacloprid zit?

Met vriendelijke groet,

Johan de Leeuw

Op 27 sep. 2013 om 15:04 heeft "(5.1.2.e)"  
<(5.1.2.e)@ctgb.nl> het volgende geschreven:

Beste (5.1.2.e) en Johan,

Weer 2 stukken ter afstemming: de directeuren brief voor (5.1.2.e) En ter afstemming de kamerbrief van EZ over de bijtjes. Blauwe stukken hierin zijn door (5.1.2.e) en mij opgesteld. .  
groeten, (5.1.2.e)

<Directeurenbrief thiaclo aceta\_fase I.doc>

<DOMUS-#13152953-v1-

EU\_beslissing\_fipronil\_en\_herbeoordeling\_acetamiprid\_en\_thiacloprid  
Ctgb.DOC>