



Aan de Staatssecretaris van Economische  
Zaken, Landbouw en Innovatie  
T.a.v. dhr. dr. H. Bleker  
Postbus 20401  
2500 EK DEN HAAG

Briefnummer 12/0247 BBO/EJS  
Behandeld door  
Doorkiesnummer  
Uw kenmerk  
Datum 5 juli 2012  
Betreft Middelen op basis van thiametoxam

Geachte heer Bleker,

Het Ctgb informeert u hierbij over de intrekking van twee gewasbeschermingsmiddelen door de Franse overheid naar aanleiding van de recente publicatie van een wetenschappelijk onderzoek naar de effecten van thiametoxam op bijen en de relevantie voor Nederlandse toelatingen.

Op 29 juni jongstleden zijn de toelatingen voor de gewasbeschermingsmiddelen CRUISER OSR en ILIUM OSR, beide op basis van de werkzame stof thiamethoxam gebruikt voor zaadcoating van koolzaad, door het Franse Ministère de l'Agriculture ingetrokken. In Nederland zijn 11 gewasbeschermingsmiddelen toegelaten op basis van de werkzame stof thiamethoxam, waarvan geen enkele voor het coaten van koolzaad.

De toelating van middelen op basis van thiametoxam is in Nederland gebaseerd op een risicobeoordeling waarbij is gebleken dat gebruik van dergelijke middelen geen onacceptabel risico met zich meebrengt. Het feit dat CRUISER 350 FS (thiamethoxam) in Nederland wordt toegepast voor zaadbehandeling in een bloeiend gewas (maïs en erwten) is nadrukkelijk in deze risicobeoordeling betrokken.

Aanleiding voor de Franse intrekking is de publicatie van een wetenschappelijk artikel (Henry et al.<sup>1</sup>) in het tijdschrift Science. Dit artikel is beoordeeld door ANSES<sup>2</sup> – de Franse evenknie van (onder andere) het Ctgb – dat bij navraag door het Ctgb op 3 juli 2012 heeft aangegeven dat de uitkomsten van de studie voor ANSES geen aanleiding geven om de Franse toelating van Cruiser OSR in twijfel te trekken.

<sup>1</sup> A Common Pesticide Decreases Foraging Success and Survival in Honey Bees. Mickaël Henry, Maxime Beguin, Fabrice Requier, Oriane Rollin, Jean-François Odoux, Pierrick Aupinel, Jean Aptel, Sylvie Tchamitchian, Axel Decourtye. Published Online March 29 2012. Science DOI: 10.1126/science.1215039.

<sup>2</sup> <http://www.anses.fr/PIC/T2/PM/13F3N010.jpg>



College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Staatsplein 5 6707 AA Wageningen Postbus 217 6700 AE Wageningen T (0317) 471 810 F (0317) 471 839  
post@ctgb.nl www.ctgb.nl IBAN NL27 RABO 0397076053 SWIFT/BIC RABONL2U KvK 09212570-0000

# ctgb

Ook het Ctgb had het artikel (Henry et al. 2012) reeds bestudeerd met het oog op bestaande toelatingen van middelen op basis van thiamethoxam in Nederland. Hieruit bleek dat de studie niet relevant is voor de Nederlandse situatie en dat er geen wetenschappelijk aantoonbaar verband kan worden gevonden tussen de in Nederland toegelaten middelen op basis van thiametoxam en bijensterfte. Dit is verwoord in een persbericht van 11 april, welke tevens op de website van het Ctgb is gepubliceerd.

---

De recente ontwikkelingen met betrekking tot de intrekking van de toelating van de twee besproken gewasbeschermingsmiddelen in Frankrijk hebben geen gevolgen voor het oordeel van het Ctgb voor de toelaatbaarheid van deze middelen in Nederland.

Met vriendelijke groet,

  
Dhr. ir. J.F. de Leeuw  
Voorzitter