

Ministerie van Economische Zaken  
Directie Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit (PAV)  
t.a.v.

5.1.2.e

Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Briefnummer 201309270043  
Behandeld door 5.1.2.e  
Telefoonnummer 5.1.2.e  
Datum 27 september 2013

Betreft Herbeoordeling risico voor bijen van middelen op basis van thiacloprid en acetamiprid

Geachte heer 5.1.2.e

Fase I van het herbeoordelingsproject over de risico voor bijen van middelen op basis van thiacloprid en acetamiprid is afgerond. In deze fase is er een analyse gemaakt van nieuwe wetenschappelijk inzichten die aanleiding kunnen geven voor een herbeoordeling van de middelen. Hierbij rapporteren we u onze bevindingen.

Er zijn veel nieuwe studies bij het Ctgb beschikbaar gekomen aangaande thiacloprid en acetamiprid en het risico voor bijen. De nieuwe studies waarin het effect op bijen van de individuele stoffen is onderzocht, geven geen directe aanleiding om versneld te gaan herbeoordelen. Echter, de studies waarin het effect op bijen van combinaties aan stoffen is onderzocht tonen aan dat de toxiciteit voor bijen mogelijk wordt verhoogd als thiacloprid en acetamiprid worden toegepast in combinatie met andere gewasbeschermingsmiddelen.

In principe wordt het potentieel effect van synergisme in risicobeoordelingen meegenomen als onderdeel van de generieke veiligheidsfactoren die worden gebruikt bij normafleiding. Bij sterke synergetische interacties tussen stoffen is het echter mogelijk dat de risico naar bijen wordt onderschat omdat de generieke veiligheidsfactoren niet afdoende zijn. Het zal moeten worden onderzocht of er voor synergisme van deze stoffen 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. Er wordt op dit moment onderzocht in hoeverre andere werkzame stoffen ook synergisme vertonen. EFSA zal worden gevraagd om in samenwerking met Ctgb en andere kennisinstituten, een prioriteitenlijst van werkzame stoffen met synergetische interacties op te stellen.

In afwachting van een prioritering van synergetische interacties, opgesteld door door EFSA of nationaal, heeft het College besloten nog geen versnelde herbeoordeling van de middelen

op basis van thiacloprid en acetamiprid uit te voeren. Het zou buiten-proportioneel kunnen worden gezien indien neonicotinoïden worden herbeoordeeld als zij een lage prioritering hebben op deze lijst.

Wij verwachten in februari 2014 uitspraak te kunnen doen of een versnelde herbeoordeling van deze middelen noodzakelijk wordt geacht.

Met vriendelijke groet,

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden,  
voor deze:

5.1.2.e

5.1.2.e