

## **Overzicht neonicotinoïde ontwikkelingen**

April 2015

### **Lopende procedures in 2015**

- bezwaren van diverse partijen tegen alle besluiten sinds 1-1-2014. Dit betreft o.a. de besluiten tot inperking van het gebruik imidacloprid middelen ivm risico voor waterorganismen, herregistratie- en uitbreidingsbesluiten van imidacloprid en besluiten tot uitbreiding van Calypso (thiacloprid).
- beroepszaken tegen eerdere besluiten die de bezwaarfase reeds gepasseerd zijn, onder andere tegen de EU-bijenbesluiten.
- openbaarheidsverzoeken als onderdeel van eerdergenoemde beroeps- en bezwaarprocedures

Meer detailinfo is opgenomen in het overzicht van [5.1.2.e](#)

### **Tijdlijn neonicotinoïden voor 2015**

#### **04-12-2014**

Om de Europees Guidance Bijen te gaan hanteren voor alle nieuwe aanvragen is een Europees brede acceptatie van deze guidance noodzakelijk. Vanwege de complexiteit en onduidelijkheid over de effecten voor zowel beoordelende instanties als aanvragers willen meerdere lidstaten de voorgestelde guidance nog niet accepteren. Hierop heeft EFSA besloten de guidance, en dan met name het onderliggende model, opnieuw onder de loep te nemen en waar mogelijk te simplificeren. Hierdoor zal een nieuwe Europees geharmoniseerde werkwijze naar verwachting pas in 2015 beschikbaar komen, maar op tijd voor de geplande review van alle neonicotinoïden.

#### **28-10-2014**

Het Ctgb bestudeerde zorgvuldig het [Nature artikel](#) over de achteruitgang van de Nederlandse insectenetende vogelstand in gebieden met hoge concentraties imidacloprid in het oppervlaktewater. Het artikel benadrukt eigenlijk vooral het belang van de al genomen maatregelen. De resultaten van deze beperkingen en die van eerdere beperkingen in 2013, zullen de komende tijd zichtbaar worden. Op dit moment zijn nieuwe maatregelen dan ook niet opportuun. Lees [verder](#).

#### **26-05-2014**

Ter bescherming van in water levende organismen is per 1 mei j.l. het gebruiksvoorschrift van imidaclopridhoudende gewasbeschermingsmiddelen voor de glastuinbouw aangescherpt. Lees [verder](#).

#### **03-02-2014**

Het Ctgb besloot tijdens de collegevergadering van januari 2014 tot beperking van de toelating van de imidaclopridhoudende gewasbeschermingsmiddelen Admire (11483 N), Gaucho Tuinbouw (12341 N) en Kohinor 700 WG (13831 N). Lees [verder](#).

#### **18-12-2013**

EFSA publiceert de '[Scientific Opinion on the developmental neurotoxicity potential of acetamiprid and imidacloprid](#)'. Lees [verder](#).

#### **5-11-2013**

Uitspraak CBb Voorlopige Voorziening Bayer en Syngenta d.d. 18-10-2013. Lees [verder](#).

#### **27-10-2013**

Voorlopig voorzieningsverzoek van Bayer CropScience en Syngenta Crop Protection

behandeld n.a.v. de besluiten tot wijziging van 6 september 2013. Lees [verder](#).

#### **04-10-2013**

Ctgb nodigt NGO's en deskundigen uit om vóór 19 oktober 2013 aanvullende aandachtspunten voor de herbeoordeling van biociden o.b.v. neonicotinoïden voor particulier gebruik in te dienen. Lees [verder](#).

#### **23-09-2013**

Ctgb besluit tot aanpassing van 3 toegelaten gewasbeschermingsmiddelen op basis van imidacloprid vanwege het risico voor waterorganismen. Lees [verder](#).

#### **16-09-2013**

Ctgb besluit tot intrekking en aanpassing van middelen en op basis van imidacloprid, thiamethoxam en clothianidin; geeft uitvoering aan de besluit EC. Lees [verder](#).

#### **06-2013**

Herevaluatie van particuliere biociden op basis van neonicotinoïden. Lees [verder](#).

#### **28-06-2013**

Ctgb vraagt NGO's relevante gegevens te leveren m.b.t. herbeoordeling van middelen op basis van thiacloprid en acetamiprid. Lees [verder](#).

#### **24-05-2013**

Europese commissie besluit tot het nemen van communautaire maatregelen, stelt restrictie's aan het gebruik van imidacloprid, thiamethoxam en clothianidin.

#### **16-05-2013**

Herevaluatie van neonicotinoïden thiacloprid en acetamiprid.

#### **11-04-2013**

Ctgb besluit een groot aantal studies openbaar te willen maken. Het CBb verbiedt het Ctgb dit besluit uit te voeren. Lees [verder](#).

#### **24-01-2013**

EFSA herevaluatie neonicotinoïden. Lees [verder](#).

#### **24-10-2012**

Intrekkingsverzoek PAN Europe en invloed Alterrastudie. Lees [verder](#).

#### **30-03-2012**

Ctgb stelt i.h.k.v. gebruiksrestricties [lijst](#) met bij aantrekkelijke gewassen vast ter voorkoming van schade door verkeerde vervolggewassen.

#### **24-08-2011**

Juridisch procedures De Bijenstichting en PAN Europe tegen wijzigingsbesluiten n.a.v. herbeoordeling 2011. Lees [verder](#).

#### **14-07-2011**

Staatssecretaris van EZ (destijds EL&I) informeert de Kamer over de conclusies uit het Ctgb rapport Herbeoordeling neonicotinoïde houdende bestrijdingsmiddelen.

#### **29-06-2011**

Ctgb levert rapport Herbeoordeling neonicotinoïde houdende bestrijdingsmiddelen op. Lees [verder](#).

**31-05-2011**

Staatssecretaris EZ (destijds EL&I) schorst 3 toepassingen neonicotinoïden voor niet-professioneel gebruik.

**07-05-2011**

Publicatie NRC artikel "Dode bij-ervaringen", over mogelijke schadelijkheid van op neonicotinoïden gebaseerde insecticide.

**17-02-2011**

Staatssecretaris EZ (destijds EL&I) verstrekt op verzoek van de Kamer het Ctgb de opdracht om toegelaten middelen op basis van neonicotinoïden te herbeoordelen.

**15-10-2010**

Het college stelt een [matrix](#) vast waarin per teelt, in combinatie met de zaaizaadbehandeling en zaaitechniek, vermeld is of stofvorming een probleem is waar maatregelen noodzakelijk voor zijn.

**26-01-2010**

Om stofdrift te voorkomen stelt het Ctgb deflectoren op zaaimachines verplicht bij het zaaien van mais. Lees hier het [online artikel](#) over de toepassing van de deflector.

**27-04-2009**

Publicatie NRC artikel over mogelijke schadelijkheid van op neonicotinoïden gebaseerde insecticiden; Van der Sluis J, en Tennekes H, Universiteit van Utrecht.

**2008**

Incidenten met stofdrift in o.a. Duitsland

**2006**

Publicatie "Parallel Declines in Pollinators and Insect-Pollinated Plants in Britain and the Netherlands"; Biesmeijer J.C., Roberts S. P. M. et al. 2006. Science: Vol. 313. no. 5785, pp. 351 – 354.