



College voor de Toelating van Gewasbeschermings-  
middelen en Biociden  
T.a.v. Dr.ir. L.P. van Duijn  
Postbus 8030  
6710 AA EDE

Betreft: Normstelling imidacloprid

Geachte heer Van Duijn,

In aanvulling op de brief (betreffende Imidacloprid Glastuinbouw) die vandaag is verstuurd aan <sup>5.1.2.e</sup> van het Ministerie van Economische Zaken en waarvan u een kopie heeft ontvangen, treft u hier een schrijven aan over de normstelling van imidacloprid in Nederland.

Zoals bekend, leunen zowel de Ctgb norm van 27 ng/L als de AA-EQS norm van 8,3 ng/L sterk op de Roessink (2013)<sup>1</sup>. EFSA heeft in het kader van een artikel 21 review ook de studie van Roessink bekeken en accepteert deze enkel als worst case. Volgens EFSA is de Roessink studie niet robuust genoeg voor gebruik in het registratie proces. Er is o.a. onduidelijkheid over controle mortaliteit (kleine verschillen tussen ruwe data en publicatie), het is onduidelijk hoe de analyses voor imidacloprid zijn uitgevoerd, het is onduidelijk wanneer de organismen in het veld zijn verzameld.

Een update van de nationale norm, zoals door Ctgb vastgesteld per besluit van 30-01-2014 is noodzakelijk. Dit om te voorkomen dat onjuiste conclusies worden getrokken o.b.v. een studie die volgens EFSA niet robuust genoeg is. Roessink (2013) heeft in Europa ook niet geleid tot aanpassing van de geldende EU-eindpunten van imidacloprid<sup>2</sup>. Voor imidacloprid is het aquatisch eindpunt in Europa afgeleid van de mesocosm van 0,6 µg/L met een veiligheidsfactor variërend tussen 1 en 3.

Datum: 24-05-2016  
Briefnummer: C-14534  
Uw kenmerk:  
Dossier:

Bayer CropScience SA-NV  
Energieweg 1  
Postbus 231  
NL - 3640 AE Mijdrecht

Tel.: + <sup>5.1.2.e</sup>  
Fax: + <sup>5.1.2.e</sup>  
E-mail: <sup>5.1.2.e</sup> @  
bayer.com

[www.bayercropscience.nl](http://www.bayercropscience.nl)

ING Belgium nv, Brussel  
Bankrekeningnr:  
320-0080298-52  
BTW-nummer:  
NL810524168B01  
KvK-nummer: 54143977

<sup>1</sup> Roessink, I, Merga, L.B., Zweers, H.J., Van den Brink, P.J. (2013). The neonicotinoid imidacloprid shows high chronic toxicity to mayfly nymphs. Environmental Toxicology and Chemistry, Vol. 32, No. 5, pp. 1096-1100, 2013.

<sup>2</sup> EFSA Scientific Report (2008) 148, 1-120, Conclusion on the peer review of Imidacloprid

De afgelopen jaren zijn er nieuwe gegevens beschikbaar gekomen die een ander licht schijnen op de vermeende zeer sterke gevoeligheid van de zomerpopulaties van de eendagsvlieg zoals beschreven in Roessink (2013). Deze nieuwe informatie is opgenomen in de aanvraagdossiers van 20160255 MTR en 20150549 NLWG.

De aanvraag tot aanpassing van de AA-EQS (20160255 MTR) en een verzoek tot wijziging etiket met heroverweging van de norm (20160549 NLWG) zijn op respectievelijk 11-02-2016 en 07-04-2016 ingediend bij Ctgb.

We zijn in afwachting van een spoedige besluitvorming voor beide aanvragen, zodat de gevonden concentraties in het oppervlaktewater kunnen worden vergeleken met een meer robuuste norm.

Mocht u nog vragen hebben, kunt u altijd contact met me opnemen.

Met vriendelijke groeten,  
Bayer CropScience SA-NV

5.1.2.e

A large grey rectangular box redacting the signature of the sender.