

**From:** 5.1.2.e  
**Sent:** Thu, 16 Jun 2011 20:12:32 +0100  
**To:** "5.1.2.e (5.1.2.e)" 5.1.2.e 5.1.2.e  
5.1.2.e (5.1.2.e)" 5.1.2.e  
**Cc:** "5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e>;  
"5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e>  
**Subject:** RE: herbeoordeling bijen spoedje residustudies

Ha 5.1.2.e en 5.1.2.e namens alle bijen in nederland: dank voor de snelle en flexibele inzet!!  
Groet  
5.1.2.e

Kind regards  
5.1.2.e

---

5.1.2.e  
5.1.2.e  
**Ctgb** Board for the authorisation of plant protection products and biocides  
Stadsbrink 5, NL 6707 AA Wageningen  
P.O. Box 217, NL-6700 AE Wageningen  
Tel.: + 5.1.2.e  
Fax: + 5.1.2.e  
E-mail: 5.1.2.e @ctgb.nl  
[www.ctgb.nl](http://www.ctgb.nl)

---

*The information, offered in this message has been composed with the utmost care, and is based upon the information given by you, upon the actual status of science, data requirements as well as upon the actual framework of the rules and legislation concerned. The information given to you, represents the opinion of the Ctgb. The information and recommendations in this message are meant to support you, but they are not legally binding. Therefore, in no way rights or claims can be derived from the contents of this message.*

---

**Van:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Verzonden:** donderdag 16 juni 2011 17:07  
**Aan:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**CC:** 5.1.2.e (5.1.2.e); 5.1.2.e (5.1.2.e); 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Onderwerp:** RE: herbeoordeling bijen spoedje residustudies

Hoi 5.1.2.e  
De evaluatie van de studies is afgerond en staat op: T:\CTGB\CTB\_Documenten\Stofdossiers\Clothianidine\Residustudies ecotox

Mail je nog je stukje over het bijen en bollen probleem? Ik bedacht me dat de groeiperiode van bollen veel korter is dan die van gewassen van behandeld zaad. De totale afbraak/uitspoeling door regen zal daarom minder zijn omdat de groeiperiode korter is. Als ik alle argumenten op een rij zet en met de onderstaande studies in gedachte denk ik dat er wel residuen in pollen van bolbloemen te verwachten zijn en waarschijnlijk ook meer dan bij behandeld zaad. Maar hoeveel meer? Geen idee!!

Succes  
Groet 5.1.2.e

---

**Van:** 5.1.2.e (5.1.2.e)  
**Verzonden:** dinsdag 14 juni 2011 12:05

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

**Onderwerp:** herbeoordeling bijen spoedje residustudies

Hoi 5.1.2.e en 5.1.2.e

In het kader van de herbeoordeling bijen zijn er nog vijf studies geleverd met clothianidin waarin is gekeken naar residuniveau's. Vrijdag is met Bart besproken dat deze alsnog met spoed nog samengevat en geëvalueerd moeten worden. Ik weet niet wie van jullie via welk kanaal de officiële opdracht krijgt (5.1.2.e 5.1.2.e), maar hier zijn alvast de studies waar het om gaat.

Volgens 5.1.2.e zijn jullie specialist in spoedjes dus hopelijk kan dit tussendoor! ;-)

Groeten 5.1.2.e

CD 5182 (opgeslagen bij imidacloprid in het online stofdossier), geleverd op 26 mei 2011:

May - /05	5.1.2.e	2005	Determination of residue levels of Clothianidin, TZMU and TZNG in maize pollen in a succeeding crop scenario at 5.1.2.e 5.1.2.e 5.1.2.e Bayer CropScience, Report No.: 5.1.2.e /AM 033, Edition Number: <a href="#">M-256474-01-1</a> Date: 2005-08-26 GLP, unpublished	Yes	Bayer CropScience	This submission	25-05-2011
May - /06	5.1.2.e	2005	Determination of residue levels of Clothianidin, TZMU and TZNG in maize pollen in a succeeding crop scenario at 5.1.2.e 5.1.2.e 5.1.2.e Bayer CropScience, Report No.: 5.1.2.e /AM 035, Edition Number: <a href="#">M-256564-01-1</a> Date: 2005-08-31 GLP, unpublished	Yes	Bayer CropScience	This submission	25-05-2011
May - /07	5.1.2.e	2005	Determination of residue levels of Clothianidin, TZMU and TZNG in bee-relevant matrices of summer rape in a succeeding crop scenario at Bayer 5.1.2.e 5.1.2.e Bayer CropScience, Report No.: 5.1.2.e /AM 034, Edition Number: <a href="#">M-256718-01-1</a> Date: 2005-08-31 GLP, unpublished	Yes	Bayer CropScience	This submission	25-05-2011

May - /08	5.1.2.e	2007	<p>Determination of residue levels of clothianidin, TZMU and TZNG in bee-relevant matrices of winter rape in a cereal succeeding crop scenario at</p> <p>5.1.2.e</p> <p>5.1.2.e</p> <p>5.1.2.e</p> <p>Bayer CropScience, Report No.: 5.1.2.e /AM 041, Edition Number: <a href="#">M-291947-01-1</a> Date: 2007-08-29 GLP, unpublished</p>	Yes	Bayer CropScience	This submission	25-05-2011
May - /09	5.1.2.e	2007	<p>Determination of residue levels of clothianidin, TZMU and TZNG in bee-relevant matrices of winter rape in a cereal succeeding crop scenario at</p> <p>5.1.2.e</p> <p>5.1.2.e</p> <p>5.1.2.e</p> <p>Bayer CropScience, Report No.: 5.1.2.e /AM 042, Edition Number: <a href="#">M-291950-01-1</a> Date: 2007-08-29 GLP, unpublished</p>	Yes	Bayer CropScience	This submission	25-05-2011