

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@syngenta.com>
Sent: Mon, 10 Jul 2017 18:19:08 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@ctgb.nl>
Subject: CEH studie neonicotinoiden
Attachments: 20170706 Assessment of CEH publication Woodcock et al (2017) by Syngenta....pdf

Beste 5.1.2.e

Naar aanleiding van de mail die je van 5.1.2.e ontvangen hebt betreffende de publicatie van de CEH studie over neonicotinoiden in het vakblad Science, wat interessante aanvullende informatie.

Deze studie heeft zowel positieve als negatieve reacties uitgelokt. Dit temeer daar de resultaten niet eenduidig zijn over de 3 landen en bijgevolg ook de interpretatie van de resultaten dit ook niet is.

Syngenta blijft echter overtuigd dat veilig gebruik van thiamethoxam voor de populaties van zowel honingbijen als wilde bijen in een aantal teelten mogelijk blijft.

Het is belangrijk om te weten dat alhoewel Bayer en Syngenta gedeeltelijk de studie sponserden, het CEH volledige onafhankelijkheid had voor de definitie van de protocollen en de communicatie van hun conclusies. Ook dat de CEH publicatie niet de volledige data set analyse bespreekt, wegens de beperking van de omvang van de publicatie.

Ondertussen heeft Syngenta de mogelijkheid gehad om de studie wat meer in detail te bekijken en een Syngenta analyse en standpunt op te stellen.

Deze technische, maar interessante tekst en tabel wil ik je niet onthouden en voeg ik als bijlage toe.

Indien je graag de volledige studie grondig zou willen bekijken, dan kunnen we deze indienen bij het Ctgb op vraag.

Bovendien is er nu ook een bijkomend, meer analyserend discussie artikel van dezelfde auteur Ben Woodcock, gepubliceerd op de academische nieuws site "The Conversation", die een meer gebalanceerde zicht op de resultaten van de studie weergeeft.

<http://theconversation.com/our-research-showed-a-controversial-insecticide-can-harm-bees-but-it-still-has-its-uses-80490>

Hieronder kort enkele zinsneden uit het artikel

"Our research showed a controversial insecticide can harm bees, but it still has its uses.

The effect of neonicotinoids is subtle and simply being exposed to treated crops does not mean a colony will die. But our research suggests that bees are most vulnerable to these pesticides when they are stressed and already not doing so well. Don't give up on neonicotinoids.

Neonicotinoids do have a vital role to play in food production. As they can target particular insects they can be used in low dosages, reducing the need for broad spectrum insecticide sprays.

They are also useful in controlling pests which have already developed some resistance to other pesticides.

The question then is could we learn to live with neonicotinoids?

How can they on the one hand benefit the farmer – whose primary crops are not necessarily bee-dependent – while on the other hand not adversely affect pollinators?"

Indien je vragen zou hebben, aarzel dan niet om mij te contacteren.

Indien verdere informatie ter beschikking komt in de volgende weken, zal ik niet nalaten om deze door te sturen.

Vriendelijke groeten

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

Syngenta Crop Protection

Tel: +5.1.2.e



[Operation Pollinator | Syngenta Belgie](#)

This message may contain confidential information. If you are not the designated recipient, please notify the sender immediately, and delete the original and any copies. Any use of the message by you is prohibited.