

From: "5.1.2.e" <5.1.2.e@SYNGENTA.COM>
Sent: Fri, 30 Jun 2017 15:55:39 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@ctgb.nl>
Subject: RE: Morgen publicatie in Science over neonicotinoiden
Attachments: 20170629 - Syngenta Media Release CEH Study final.pdf, RE: SMC Roundup: Bees and neonics field study (Science) - EMBARGO 7pm UK time Thu 29 June, Woodcock et al 2017.pdf

Dag 5.1.2.e

Zoals gisteren beloofd hierbij

Het artikel van CEH
Ons persbericht
Enkele meningen/reacties van experts op het CEH artikel (SMC Round Up)

Hoop dat dit nuttig is.
Prettig weekend

5.1.2.e

From: 5.1.2.e
Sent: Wednesday, June 28, 2017 3:10 PM
To: 5.1.2.e <5.1.2.e@ctgb.nl>
Subject: FW: Morgen publicatie in Science over neonicotinoiden

Beste 5.1.2.e

Hiermede wil ik je informeren over een studie die morgen in Science wordt gepubliceerd. De studie betreft een onderzoek in met neonicotinoïden gecoat koolzaad, uitgevoerd in drie Europese landen (UK, Duitsland en Hongarije). In Nederland is deze toepassing niet toegelaten. Toch lijkt het mij zinvol je hiervan op de hoogte te stellen.

De studie, deels door Syngenta en Bayer gefinancierd, onderzocht het effect van zaadcoating in koolzaad op zowel honingbijen als wilde bijen. De studie is uitgevoerd door CEH: Centre for Ecology & Hydrology in UK. De resultaten verschillen sterk in de onderzochte landen. Honingbijen reageren in Duitsland positief, in Hongarije negatief en wisselend in Engeland op koolzaad behandeld met neonicotinoïden. De onderzoekers stellen dat de studie laat zien dat bijengezondheid het product is van een samenspel van verschillende factoren. Zij zijn echter ook van mening dat de resultaten laten zien dat neonicotinoïden de populatieontwikkeling van zowel honingbijen als wilde bijen negatief beïnvloeden.

Wetenschappers van Syngenta zijn het niet eens met deze laatste conclusie. De grote verschillen tussen de landen laten zien dat er andere factoren in het spel zijn. Dit gaat o.a. om verschillen in biodiversiteit, aanwezigheid van ziekten en de grootte van de geteste volken bij aanvang van de studie. Als je deze factoren meeweegt is er geen correlatie meer tussen de gebruikte zaadcoating en de gezondheid van de bijenvolken.

Als we deze studie leggen naast andere studies die inmiddels zijn uitgevoerd, dan blijven wij overtuigd van de veiligheid van deze middelen voor populaties van zowel honingbijen als wilde bijen.

Vraag om deze informatie vandaag intern te houden. Zoals je wellicht weet is een embargo op informatie gebruikelijk voorafgaand aan de publicatie van wetenschappelijke artikelen. Wij hebben ook EZ op de hoogte gebracht. Ik zal je morgen na publicatie, en indien beschikbaar, het artikel en onze officiële reactie hierop sturen.

Mocht je vragen hierover hebben dan kun je altijd contact met mij opnemen. Ik hoop je hiermee voor nu voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

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.