

From: "5.1.2.e 5.1.2.e)"
Sent: Thu, 2 May 2013 12:03:44 +0100
To: "5.1.2.e (MinEL&I)" <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 (MinEL&I)" <5.1.2.e>
Subject: FW: Persbericht Universiteit Utrecht: Superinsecticide Imidacloprid dramatisch voor insectenrijkdom water

Beste 5.1.2.e

5.1.2.e hoorde het nieuws op radio 1 in de auto hiernaartoe. Dus een evaluatie van de studie is al intern uitgezet. ik kan nog geen tijdsindicatie geven want 5.1.2.e is er niet vandaag en het is ook nog vakantietijd. Morgen zullen we hierop terugkomen.

groeten, 5.1.2.e

Van: 5.1.2.e
Verzonden: 02 May 2013 12:49
Aan: 5.1.2.e
Onderwerp: FW: Persbericht Universiteit Utrecht: Superinsecticide Imidacloprid dramatisch voor insectenrijkdom water

Van: 5.1.2.e [5.1.2.e @minez.nl]
Verzonden: donderdag 2 mei 2013 12:48
Aan: 5.1.2.e
CC: 5.1.2.e (5.1.2.e); 5.1.2.e (5.1.2.e) (MinEL&I)
Onderwerp: FW: Persbericht Universiteit Utrecht: Superinsecticide Imidacloprid dramatisch voor insectenrijkdom water

Ha 5.1.2.e

Zie bijgevoegd persbericht van Universiteit van Utrecht.

Graag ontvangen wij van het Ctgb een algemene reactie op het artikel dat in het persbericht is genoemd en gepubliceerd is in PLOS ONE en geef dit artikel voor het Ctgb nog aanleiding om de beoordeling/toelating van neonicotinoïden aan te passen? Wanneer kunnen jullie antwoorden?

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

NB 5.1.2.e is afwezig deze week, vandaar dat de vraag bij mij vandaan komt.

Van: 5.1.2.e [5.1.2.e @uu.nl] **Namens** Perscommunicatie
Verzonden: donderdag 2 mei 2013 9:57
Aan: Perscommunicatie
Onderwerp: Persbericht Universiteit Utrecht: Superinsecticide Imidacloprid dramatisch voor insectenrijkdom water



Persbericht van de Universiteit Utrecht

2 mei 2013

Wetenschappers luiden de internationale noodklok

Superinsecticide Imidacloprid heeft dramatische gevolgen voor insectenrijkdom in en om het water

Er vliegen de laatste jaren steeds minder insecten rond. Uit onderzoek van de Universiteit Utrecht blijkt dat er een verband is tussen het superinsecticide imidacloprid en de afname van de insectenrijkdom in het oppervlaktewater. Wetenschappers luiden de internationale noodklok: "Met een strengere norm alleen komen we er niet. Dit insecticide is zo schadelijk en blijft zo lang in het milieu dat een internationaal verbod zeker op zijn plaats is".

Insecticide heeft gevolgen voor oppervlaktewater

Imidacloprid is in ruim tien jaar tijd uitgegroeid tot het meest gebruikte insecticide ter wereld. Er wordt jaarlijks 20.000 ton geproduceerd en verspreid over het land om plaaginsecten en insecten die plantenziekten overbrengen in de landbouw of in de achtertuin te bestrijden. Het middel wordt echter op zo'n grote schaal gebruikt, spoelt gemakkelijk uit en het is zo giftig en breed werkend dat zijn dodelijke uitwerking niet beperkt blijft tot de plaaginsecten in akker of achtertuin. Onderzoek van het [Copernicus Institute of Sustainable Development](#) van de Universiteit Utrecht brengt aan het licht dat het gebruik van imidacloprid zeer negatieve impact heeft op de insectenrijkdom en andere ongewervelde diertjes in en om het oppervlaktewater.

Slimme koppeling van meetgegevens

Wetenschappers van de Universiteit Utrecht hebben voor het eerst twee langjarige sets van meetgegevens van de Waterschappen op een slimme manier aan elkaar weten te koppelen om te kijken wat de impact van imidacloprid is voor het leven in het Nederlandse oppervlaktewater. "We zien een sterk verband tussen de normoverschrijding van imidacloprid in het oppervlaktewater en de verminderde aanwezigheid van aquatische insecten" aldus Jeroen van der Sluijs. Het middel blijkt grote negatieve gevolgen te hebben voor ecosystemen in oppervlaktewater. Op bijna de helft van het aantal plekken waar de afgelopen acht jaar in Nederland gemeten is zit er te veel imidacloprid in het water. "Op die plekken vonden we gemiddeld drie keer minder ongewervelde diertjes dan in water dat wel aan de norm voldoet."

Internationaal verbod

In de rest van Europa, de VS en Japan wordt ook ingezien dat de negatieve gevolgen van o.a. imidacloprid groot zijn en is er een beleidsdebat gaande over het mogelijk verbieden van neonicotiniode-insecticiden. Europa besloot eerder deze week het gebruik in voor bijen aantrekkelijke gewassen in te perken. Van der Sluijs: "We hopen dat we met ons onderzoek nog duidelijker kunnen maken dat dit veel te breed werkende gif ernstige gevolgen heeft voor de insectenrijkdom van onze planeet. We zetten daarmee nogal wat op het spel voor dat handje vol plaaginsecten waar de landbouw mee worstelt. Daarom zou het op internationaal niveau zo snel mogelijk moeten worden uitgebannen."

Tessa van Dijk, [Marja van Staalduinen](#) en [Jeroen van der Sluijs](#) schreven een artikel over dit onderzoek wat [gepubliceerd is in PLOS ONE](#). Het onderzoek werd mogelijk gemaakt door een gift van Stichting Triodos

Foundation dat een speciaal fonds heeft ingesteld voor onafhankelijk onderzoek naar de gevolgen van deze omstreden groep van insecticiden.

Meer informatie

- [Bericht op de website](#)
- [Lees het artikel](#) op de website van PLOS ONE
- [Jeroen van der Sluijs](#)

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

[@uu.nl](mailto:perscommunicatie@uu.nl).

B.g.g. Perscommunicatie Universiteit Utrecht, (030) 253 3550, perscommunicatie@uu.nl.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

=====

Bezoekt u het kerndepartement van het Ministerie van Economische Zaken?

Houd er dan rekening mee dat u een geldig identiteitsbewijs (paspoort, ID-kaart of rijbewijs) dient te tonen. Indien u bij de receptie geen geldig identiteitsbewijs kunt tonen, wordt u geen toegang verleend. Legitimatiebewijzen en toegangspassen van andere organisaties worden niet geaccepteerd.

=====