

COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

VOLLEDIGHEIDSTOETS MILIEU (GEWASBESCHERMING)

Aan:	5.1.2.e WOO	Aanvraagnummer:	
Van:	5.1.2.e WOO	Aanvraagtype:	Art. 56
Datum:	23/07/2012	Aanvrager:	Bayer CropScience
Opdracht nr:	42299	Archivering:	
Middel:	Poncho Beta	Opbergen in aanvraagdossier tab 4	
Stoffen:	Clothianidin	Opbergen in het NL-stofdossier milieu tab 1	
Dossier:	Middel + Stof(fen)		
Pad:	DMS: 2011-VT-mil-V01.doc		
check mil:		Paraaf:	d.d.:

Conclusie: Uitspoeling van de twee metabolieten TZMU en TZFA beneden de trigger van 0.01 ug/l voor het Kremsmunster scenario geen wijziging NL-addendum nodig voor PECgw

STATUS

Deze opdracht is gekoppeld aan Poncho Beta 20110787 HDGB.

Daar hoort hij niet thuis, dus niet op dit nummer schrijven, maar anders vind ik deze opdracht niet meer terug.

Deze opdracht:

Dit is een inkenningstellingsverplichting voor het middel Poncho Beta, een middel op basis van clothianidin. Er zijn fate-studies geleverd (metabolieten) omdat er nieuwe informatie is mbt gevonden metabolieten. Deze metabolieten zijn bekeken voor het effect op grondwater (zie bijgevoegde brief:

http://dms.ctgb.nl/ufc/url/ctgb_sites/edeef34448b22a2955cd5d6ec7c1778b/bayer_cropscience_b.v._notification_of_new_information_according_to_article_5_of_regulation_107_2009_24_10_211.pdf

Belgie is van Poncho Beta zonale lidstaatrappporteur en neemt de verplichting op zich om deze informatie (geleverde studies) te beoordelen.

Degene die dat doet in Belgie heet: 5.1.2.e WOO : emailadres: 5.1.2.e WOO @gezondheid.belgie.be, ook bereikbaar via 5.1.2.e WOO @wiv-isp.be.

Je opdracht: bekijk in hoeverre dit "zonale informatie" is. Zit er een deel nationaal addendum bij of iets dat nationaal moet? Want dat moeten we uiteraard wel zelf doen, dat doet Belgie niet. Geef het vervolgtraject aan.

Ik heb 23 juli nagevraagd wat **5.1.2.e WOO** allemaal doet en inmiddels is zijn email binnen. (9-8-2012).

Tijdschrijven: 20121034 IBN en Beo

aspect specifiek:

Becommentarieer de beoordeling door België (zal rond/na 30 september geleverd worden).

Zit er bij de data van Bayer een deel nationaal addendum bij of iets dat NL-specifiek is? Dat doet België natuurlijk niet. Mocht van het NL-specifieke deel nog studies moeten worden samengevat, geef het vervolgtraject hiervan aan in een VT. Hoeven er geen studies te worden samengevat, ga in een keer door met het nationale deel en beoordeel of je het eens bent met Bayer (vorm: liefst dRR maar als dat echt onhandig is, mag een oud Cstuk-format ook).

Commentaar Ctgb

INLEIDING

In een studie (**5.1.2.e WOO**). 2011 [Guanidine-14C]clothianidin: Time dependent sorption from four European field dissipation soils Bayer CropScience Document no: M-405885-01-1) naar de time dependent sorption van clothianidin zijn twee metabolieten (TZFA en TZMU) gevonden die boven de > 5% van de hoeveelheid toegedeinde actieve stof. Daarna zijn studies uitgevoerd om het gedrag van deze twee metabolieten in bodem te bepalen en zijn eindpunten bepaald die nodig zijn voor de risicoevaluatie voor grondwater; uitspoeling.

5.1.2.e WOO 2011
[Imidoformamide-14C] BCS-CQ88479: Adsorption/desorption in five different soils
Bayer CropScience Document no: M-407208-01-1

5.1.2.e WOO 2011
BCS-CQ88479 (Clothianidin-TZFA): Degradation rate in three soils incubated under aerobic conditions
Bayer CropScience Document no: M-420734-01-1

5.1.2.e WOO 2012
Kinetic evaluation of the aerobic metabolism of clothianidin (TI 435), MNG, TZNG, TZMU, TZFA and NTG in soil for modelling purposes
Bayer CropScience Document no: M-424016-01-1

Voor deze metabolieten is een verdere risico evaluatie uitgevoerd voor uitspoeling.

5.1.2.e WOO.2012 CTD PECgw EU: Predicted environmental concentrations in groundwater recharge based on model FOCUS PEARL - Use in sugarbeets and maize in EU Bayer CropScience Document no: M-424024-01-1

Deze evaluatie liet zien dat voor het NL-specifiek aspect van PECgw de trigger van 0.01 ug/L voor het Kremsmunster scenario niet werd overschreden. Dit betekent dat PECgw geen NL-specifiek aspect is voor deze twee metabolieten.

De studies zijn geëvalueerd door België. België schrijft de core deze is geleverd en bekeken door Ctgb.

EINDCONCLUSIE

Volledig, uitspoeling van de twee metabolieten TZMU en TZFA beneden de trigger van 0.01 ug/l voor het Kremsmunster scenario geen wijziging NL-addendum nodig voor PECgw.

TE LEVEREN

Geen gegevens te leveren

ADVIES VERVOLGHANDELINGEN

Geen verdere actie nodig.

-	Eventuele opmerkingen voor de projectleider/BEO