

Aanbiedingsnotitie

Van: 5.1.2.e Woo en 5.1.2.e Woo

Aan: MT

cc.:

Datum: 9 april 2015

Aan:	<input checked="" type="checkbox"/> MT / <input type="checkbox"/> College / <input type="checkbox"/> OR / <input type="checkbox"/> Overig:
Informatie:	<input type="checkbox"/> Ter kennisname / <input checked="" type="checkbox"/> Ter bespreking / <input type="checkbox"/> Besluitvorming
	<input checked="" type="checkbox"/> Instemming / <input type="checkbox"/> Advies/ <input type="checkbox"/> Informatief

Onderwerp: Stand van zaken van project herbeoordeling risico omwonenden

Aantal bijlagen: 1

Doel: Kennisname, bespreking en instemming met voorstel voor vervolg van het project

Bespreekpunten: Het advies aan het College om af te zien van een volledige herbeoordeling

Beslispunten: Instemming met het advies aan het College om af te zien van een volledige herbeoordeling en instemming met het advies aan het College om bij alle nieuwe toelatingen het EFSA model te gaan gebruiken, als extra rekenmodel naast het UK en DE model.

Onderwerp is afgestemd met (afdeling/functionaris(sen)): secretaris, voorzitter

Implementatie door: wba (tox)

Deadline implementatie: vanaf C-besluit

Gevolgen voor: planning / werkzaamheden afdeling / werkplan / overig

Ja / Nee / N.v.t

toelichting indien ja: beperkte extra tijd nodig voor 'draaien' van het model

Gevolgen voor: personeel / begroting (budget) / Overige bedrijfsvoering

Ja / Nee / N.v.t

toelichting indien ja: **nee**

Overige aandachtspunten:

Communicatie: Intern / Extern / Beiden

Onderwerp afgestemd met afdeling communicatie?	<i>beperkt</i>
Wie communiceert?	<i>B&R</i>
Communicatie naar welke doelgroepen?	<i>toelatinghouders</i>
Deadline communicatie	<i>nog te bepalen</i>
Welke kanalen worden ingezet (MT Update, intranet nieuwsbericht, Ctgb-Info, website etc.)	<i>website, Cygb info</i>
Samenvatting: tekst	<i>Tekst 250-500 woorden</i>
	<i>Met deze notitie wordt de stand van zaken weergegeven van het project 'herbeoordeling risico omwonenden'. Een selectie van middelen, die naar verwachting bij toepassing de hoogste blootstelling genereren voor</i>

omwonenden en omstanders, is doorgerekend met het recent beschikbaar gekomen EFSA model. Het betreft middelen die door opwaarts spuiten worden toegepast (met als gevolg blootstelling door 'spray drift' en 'vapour') en middelen die intensief worden toegepast, de bollenmiddelen, waarbij blootstelling plaatsvindt doordat een omwonende of omstander in aanraking komt met behandeld gewas.

De conclusies zijn:

- de selectie is representatief voor het risico, met andere woorden: de grootste risico's uit het totale gewasbeschermingsmiddelenbestand zijn met deze middelen in beeld.*
- voor in totaal 7 middelen wordt een overschrijding van de norm gevonden;*
- het risico wordt niet dermate ernstig gewogen dat een volledige herbeoordeling wordt geadviseerd. Daarvoor is het risico te gering en de mate van onzekerheid in het model (waardoor de blootstelling conservatief wordt ingeschat) te groot.*