

From: "CTGB Servicedesk"
Sent: Tue, 12 Oct 2021 09:18:40 +0200
To: "'5.1.2.e'" <5.1.2.e@bayer.com>
Cc: "CTGB Servicedesk" <servicedesk@ctgb.nl>
Subject: RE: 14827 - BAYER - use of silicone polymers to control pests RIVM report
Categories: 5.1.2.e

Geachte 5.1.2.e

Het Ctgb is bekend met de publicatie van het RIVM. Het Ctgb volgt de lijn van de Europese Commissie dat deze toepassingen niet binnen de scope van de gewasbeschermingsmiddelenverordening vallen en dus ook buiten het mandaat van het Ctgb. Het is aan het ministerie van LNV en I&W om te bepalen of dergelijke toepassingen op dit moment voldoende worden gereguleerd via andere wetgeving.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

Medewerker Servicedesk
Ctgb

College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides

Bezoekadres / visiting address:
Bennekomseweg 41, NL6717 LL Ede
For navigation please type Horapark

Postadres / postal address:
Postbus / P.O. box 8030, NL6710 AA Ede, The Netherlands

T (31) 0317 471810
F (31) 0317 471899

De informatie in dit bericht is met de grootste zorg samengesteld op basis van de door u verstrekte gegevens, en onze kennis en ervaring. Zij geeft de mening weer van het Ctgb. De informatie en aanbevelingen in dit bericht zijn bedoeld om u te ondersteunen, maar zijn juridisch niet bindend.

From: 5.1.2.e <5.1.2.e@bayer.com>
Sent: dinsdag 21 september 2021 22:19
To: CTGB Servicedesk <servicedesk@ctgb.nl>
Subject: 14827 - BAYER - use of silicone polymers to control pests RIVM report

Beste,

In 2020 is een publicatie verschenen van het RIVM betreffende siliconen polymeren (Siltac en Protac) welke onder meer ingezet worden ter bestrijding van insecten: Factsheet: silicon polymer use for pest control: (https://www.rivm.nl/sites/default/files/2020-06/Factsheet%20silicon%20use%20for%20pest%20control%20v1.1%20%282020-06-25%29_0.pdf). In deze factsheet worden risico's geadresseerd ten aanzien van zowel mens als milieu bij toepassing van dit type producten bij de inzet als insectenbestrijdingsmiddel. Het is ons bekend dat er in 2017 een Scopaff beslissing is geweest, waarin is besloten dat deze producten geen PPP's zijn.

Het RIVM komt echter tot andere conclusies: naast geadresseerde risico's ook dat dit type producten wel onder de Europese PPP regulering zou moeten vallen.

Onze vragen:

Is het CTGB bekend met deze RIVM publicatie?

Indien ja, heeft het CTGB deze RIVM publicatie ook richting EFSA of Scopaff gestuurd? Of zijn er andere acties ondernomen?

Indien niet, waarom niet?

Indien niet bekend, nu u bekend bent met deze publicatie, is dit reden voor het CTGB om in actie te komen ten aanzien van het gebruik van dit type producten op de NL markt?

Indien het CTGB niet in actie komt of is gekomen, vindt u dat andere instanties in Nederland in actie moeten komen en welke instanties zouden dit zijn?

Wij horen graag van u.

Met vriendelijke groet, ^{5.1.2.e} (Bayer CropScience SA/NV).

Met vriendelijke groeten / Cordialement / Best regards,

5.1.2.e

5.1.2.e

////////////////////

/// Wilt u op de hoogte gehouden worden van onze nieuwsberichten?

Meld u zich dan nu aan via deze [link](#)

/// Volg ons op: /// [Twitter](#) /// [Facebook](#) /// [LinkedIn](#) /// [YouTube](#)

Bayer CropScience SA-NV
Crop Science Division
Marketing
Energieweg 1
3641 RT Mijdrecht, the Netherlands

Tel ^{5.1.2.e}

Fax ^{5.1.2.e}

Mobile ^{5.1.2.e}

E-mail ^{5.1.2.e} [@bayer.com](#)

Web <http://agro.bayer.nl>

The information contained in this e-mail is for the exclusive use of the intended recipient(s) and may be confidential, proprietary, and/or legally privileged. Inadvertent disclosure of this message does not constitute a waiver of any privilege. If you receive this message in error, please do not directly or indirectly use, print, copy, forward, or disclose any part of this message. Please also delete this e-mail and all copies and notify the sender. Thank you.
