

Agenda high-level meeting, ...2020

Representatives for

....
....

Representatives for the Dutch Board for the authorisation of PPP and biocides (Ctgb)

Mr Johan de Leeuw	Chair of the Ctgb
Mrs Ingrid Becks	Director of the Ctgb
Mrs 5.1.2.e Woo	Deputy-director of the Ctgb
Mrs 5.1.2.e Woo	Head of Risk Assessment at the Ctgb
Mrs 5.1.2.e Woo	Policy advisor at the Ctgb

- Voorstelrondje (incl. presentatie indien we niet eerder hebben bezocht)
- Volgorde agenda verder
 - o Current issues (zaken die recent in het nieuws kwamen of waarvoor andere recente ontwikkelingen waren die we willen bespreken)
 - o Issues waar de eerder over hebben gediscussieerd en waar we op zouden terugkomen
 - o Onderverdeling verder: open punten, of zaken waarover we tot afspraken willen komen

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

6d Further developments in risk assessment

Development of risk assessment methods is ongoing driven by new knowledge, new aspects and harmonisation.

Aim: Exchange of information on latest developments and views.

Input Ctgb: There are several other developments regarding risk assessment such as:

- bee guidance: Recently a consultation was launched by EFSA on the guidance. NL has provided input.

How will EFSA proceed?

- neonicotinoids and honeydew: An article 'Neonicotinoids in excretion product of phloem-feeding insects kill beneficial insects' was published. This article indicates that honeydew is a relevant exposure route not only for bees but also for non-target arthropods (parasitic wasp and hoverfly).

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted text block]

Buiten reikwijdte verzoek

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]