

**From:** [redacted] 5.1.2.e Woo @minInv.nl>  
**Sent:** woensdag 3 april 2019 17:19  
**To:** [redacted] 5.1.2.e Woo  
**Cc:** [redacted] 5.1.2.e Woo  
**Subject:** RE: check antwoord op kamervraag  
**Attachments:** Antwoorden op Kamervragen Westerveld (Moorlag, Ploumen) , PM ALS (Ouwehand) , en vaste cie LNV (vooral Westerveld en wat OBO)

Dank.

Ik zag idd dat asulam al sinds 2011 is vervallen, [redacted] 5.2.1 Woo . Vandaar dat ik 'is inmiddels niet meer toegestaan' had opgeschreven.

Zie in de bijlage een mail met het gehele pakket aan vragen en antwoorden. Als jullie daar nog iets gekst tegen komen, dan hoor ik het graag.

Groet

[redacted] 5.1.2.e Woo

---

**Van:** [redacted] 5.1.2.e Woo @ctgb.nl>  
**Verzonden:** woensdag 3 april 2019 16:56  
**Aan:** [redacted] 5.1.2.e Woo @minInv.nl>  
**Onderwerp:** FW: check antwoord op kamervraag

Hoi [redacted] 5.1.2.e Woo ,

Zoals aangegeven hebben wij ook de check op toegelaten middelen in [bloembollen](#) gedaan (dus geen bloemeteelt!). Dan komen we op 211 toegelaten middelen voor de teelt van één of meer bloembolgewassen. Die middelen zijn gebaseerd op 83 unieke werkzame stoffen. Voor specifiek de lelieteelt zijn 129 middelen toegelaten. Die middelen zijn gebaseerd op 51 unieke werkzame stoffen. Deze gegevens komen goed overeen met jouw informatie hieronder gebaseerd op CBS-cijfers.

We 'missen' 2 werkzame stoffen: 1 hiervan zal asulam zijn, die uiteraard niet uit onze databank naar boven komt, want er zijn geen toegelaten middelen voor. Verder zullen er inmiddels ook andere stoffen zijn vervallen en wellicht weer andere toegelaten. We hebben de lijsten met werkzame stoffen niet naast elkaar gelegd.

Zie hieronder in jouw antwoorden op de vragen nog enkele opmerkingen.

groet [redacted] 5.1.2.e Woo

---

**Van:** [redacted] 5.1.2.e Woo @minInv.nl]  
**Verzonden:** woensdag 3 april 2019 12:45  
**Aan:** [redacted] 5.1.2.e Woo  
**CC:** [redacted] 5.1.2.e Woo  
**Onderwerp:** RE: check antwoord op kamervraag

Hoi [redacted] 5.1.2.e Woo ,

Ik had je net aan de lijn en kwam er vervolgens achter dat een mail die ik gisteravond dacht verstuurd te hebben, nog steeds als concept in mijn mailbox zat.

Ik heb het antwoord op de eerste twee SP vragen gewijzigd. Uit CBS gegevens kwamen toch andere stoffen naar boven.

### Vragen van de leden van de SP-fractie

1. Welke stoffen worden bij de lelieteelt gebruikt als bestrijdingsmiddelen en pesticiden?

#### Antwoord

Het CBS rapporteert 4-jaarlijks over het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, uitgedrukt in werkzame stof (welke middelen, op welk oppervlak, totaal aantal kg werkzame stof, dosering werkzame stof/ha). Uit de gegevens van 2016 blijkt dat er 53 verschillende werkzame stoffen zijn geregistreerd die worden toegepast in lelies (zie tabel 2, bron CBS).

Acht van die middelen werkzame stoffen werden door bijna alle telers toegepast (> 5000 ha). Het betreft vier fungiciden (mancozeb, tebuconazool, trifloxystrobin, fluopyram), twee herbiciden (asulam, metamidron), twee insecticiden (esfenvaleraat, minerale olie). Eén middel werkzame stof (asulam) is inmiddels niet meer toegelaten is sinds 2011 vervallen. Het nieuwe stofdossier wordt momenteel in Europa beoordeeld. Sinds 2013 verleent de minister jaarlijks een vrijstelling voor toepassing van een middel op basis van asulam voor bestrijding van onkruiden in de lelieteelt.

2. In welke hoeveelheden is het gebruik van deze stoffen toegestaan?

#### Antwoord

Per werkzame stof zijn diverse gewasbeschermingsmiddelen op de markt met elk hun specifieke dosering, afhankelijk van formulering, toepassingsgebied en concentratie. Voor de 53 werkzame stoffen betreft het naar schatting zo'n honderddertig vijftig tot tweehonderd gewasbeschermingsmiddelen voor toepassing in de lelieteelt. Van de meest gebruikte werkzame stoffen (exclusief asulam) is hierna ter illustratie de maximale middeldosis weergegeven van een middel dat alleen de genoemde werkzame stof bevat, met een toelating in de onbedekte lelieteelt (bron Toelatingendatabank Ctgb). Het wettelijk gebruiksvoorschrift/ etiket is te allen tijde leidend.

<u>Werkzame stof</u>	<u>Maximale middeldosis/ha</u>
esfenvaleraat	tot 0,4 liter
fluopyram	tot 0,8 liter
mancozeb,	tot 2 kg
metamidron	tot 4 kg
minerale oliën.	tot 6,25 liter
tebuconazool	tot 0,55 kg
trifloxystrobin	tot 0,25 kg

---

**Van:** 5.1.2.e Woo

**Verzonden:** dinsdag 2 april 2019 17:57

**Aan:** 5.1.2.e Woo <[@ctgb.nl](mailto:@ctgb.nl)>; 5.1.2.e Woo <[@ctgb.nl](mailto:@ctgb.nl)>

**Onderwerp:** check antwoord op kamervraag

**Urgentie:** Hoog

Hoi 5.1.2.e Woo, 5.1.2.e Woo

Kunnen jullie checken of ik onderstaande gegevens goed heb geïnterpreteerd uit jullie toelatingen-databank?

### Vragen van de leden van de SP-fractie

1. Welke stoffen worden bij de lelieteelt gebruikt als bestrijdingsmiddelen en pesticiden?

2. In welke hoeveelheden is het gebruik van deze stoffen toegestaan?

#### Antwoord op vraag 1 en 2

De verbruiksgegevens (2016) die door het CBS zijn verzameld en de maximale middeldosis per gewasseizoen (toelatingen-databank Ctgb), geven het volgende beeld:

<u>Werkzame stof</u>	<u>Maximale middeldosering/ha in gewasseizoen</u>
Chloorprofam,	6 liter

diquatdibromide,	0,5 tot 1,5 liter
fosthiazaat,	30 kg
glyfosaat,	4 tot 6 liter
mancozeb,	tot 16 kg of 32 liter
MCPA	1,8 liter
minerale oliën.	Tot ca 150 liter

PS, als ik jullie databank goed begrijp, geldt voor MCPA alleen een toelating in gladiool. Klopt dat?

Verder is er ook nog een vraag van de PvdD

### **Vragen van de leden van de Partij voor de Dieren-fractie**

2. Kunt u uiteenzetten welke pesticiden allemaal (mogen) worden gebruikt bij de bollen- en bloemeteelt?

**Antwoord**

.....

Kan er uit de toelatingen databank een selectie worden gemaakt uitgaande van het toepassingsgebied? Mij lukt dat niet (ook niet met uitgebreide filters).

5.1.2.e Woo

Teammanager/Policy coordinator Crop Protection  
Plant Supply Chain and Food Quality Department  
Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality  
The Netherlands

E [5.1.2.e.Woo@minlnv.nl](mailto:5.1.2.e.Woo@minlnv.nl)

T +31 5.1.2.e.Woo

 @5.1.2.e.Woo