

## Concept

### Bullets voor minister in Zembla

- Goed dat het vorige kabinet de zorgen van omwonenden serieus heeft genomen
- Het RIVM heeft de afgelopen jaren een gedegen onderzoek laten uitvoeren naar de blootstelling van omwonenden aan gewasbeschermingsmiddelen
- De gemeten gehalten overschrijden nergens de veilige toxicologische grenswaardes
- Deze grenswaardes zijn zo vastgesteld dat alleen bij overschrijding van de normen, mogelijk gezondheidsrisico's ontstaan voor de mens.
- De normen zijn zo vastgelegd dat ze ook gelden voor zwakke groepen als baby's en zwangere vrouwen
- Dit onderzoek toont tevens aan dat de beoordeling van gewasbeschermingsmiddelen voldoet en dat de gebruikte modellen een goede benadering zijn van de werkelijkheid
- Ik ben daar blij om, het laat zien dat het toelatingssysteem robuust is
- natuurlijk zullen de gegevens ook weer gebruikt worden voor verdere verbetering van de (Europese) modellen en ook dat is winst
- *We kunnen voor voldoende productie niet zonder gewasbeschermingsmiddelen, maar werken vanuit de visie 'Waardevol en verbonden' wel aan het stimuleren van 'groene' en laagrisico middelen, waarbij dat 'laagrisico' ook voor omwonenden geldt.*
- *Het streven is immers om in 2030 nagenoeg geen residuen meer te vinden op groente en fruit en nagenoeg geen uitstoot naar het milieu*

### Q&A

#### Luiers

Vraag: Wat vindt u er van dat zelfs in luiers van baby's gewasbeschermingsmiddelen zijn aangetroffen?

Antwoord: de luiers zijn geanalyseerd om zo ook de urine van peuters te kunnen meten

#### Risico voor baby's

Vraag: maar is het niet erg dat zelfs baby's resten van bestrijdingsmiddelen in hun urine blijken te hebben?

Antwoord: de veiligheidsnormen zijn berekend op basis van gegevens over de toxiciteit over alle levensjaren heen, dus ook voor peuters. Onder andere wordt gekeken naar carcinogeniteit, reproductie, ontwikkeling, neurotoxiciteit. Op de berekende waarden wordt nog eens een veiligheidsfactor van 100 toegepast ter compensatie voor verschillen tussen dier en mens en tussen mensen onderling.

#### Westerveld

Vraag: Ook de bewoners van Westerveld hebben laten zien dat de bestrijdingsmiddelen die in hun omgeving gebruikt worden, terug te vinden zijn in de bodem van hun tuin en zelfs in de groentes uit hun moestuintjes

Antwoord: Deze gegevens zijn door het Ctgb geanalyseerd en die analyse laat hetzelfde beeld zien. De waardes die gemeten zijn liggen beneden de waardes die uit de modelberekeningen komen. Dat komt doordat bij de beoordeling altijd wordt uitgegaan van het slechtst mogelijke scenario (worst case) zodat in werkelijkheid de belasting lager zal zijn

#### Huisstof

Vraag: wordt bij de toelating ook rekening gehouden met bijvoorbeeld huisstof waar ook bestrijdingsmiddelen in gevonden worden?

Antwoord: Huisstof is geen expliciet onderdeel van het blootstellingsmodel, andere blootstelingsroutes zijn belangrijker. Het RIVM-rapport laat echter zien dat dit nog verfijnd kan worden.