



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Pesticides Action Network (PAN) Nederland
Mevrouw M. Mantingh
Anreperstraat 91
9404 LC ASSEN

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001858272854000

T 070 379 8911 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/Inv

Behandeld door
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit (PAV)

T 070 378 6807

Datum **- 22 JULI 2022 -**

Betreft Uw brief over antwoord aan de Gedeputeerde Staten van Drenthe
inzake onderzoek cumulatieve effecten

Geachte mevrouw Mantingh,

U heeft het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) op 24 juni 2022 een brief gestuurd waarin u vraagt om een reactie op een brief inzake onderzoek cumulatieve effecten van gewasbeschermingsmiddelen en vanuit voorzorg te handelen en zo het gewasbeschermingsmiddelengebruik in de landbouw te verminderen. In deze brief geef ik u mijn reactie en ga ik in op de specifieke punten (bullets) uit uw verzoek.

Net als u vind ik het belangrijk dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen niet leidt tot onaanvaardbare risico's voor mens, dier en milieu. De eerste drie punten in uw brief hebben betrekking op de vraag of de consument voldoende wordt beschermd tegen de residuen van gewasbeschermingsmiddelen op voedsel. Hiervoor worden Maximum Residu Levels (MRLs) vastgesteld. In deze normen worden expliciet veiligheidsmarges ingebouwd zodat ook kwetsbare groepen zoals zwangere vrouwen, ouderen en baby's worden beschermd. Ook houden instituten als het RIVM rekening met het effect van verschillende middelen met dezelfde soort werking. Uit de berekeningen blijkt dat de combinatie van residuen van verschillende middelen met hetzelfde effect op het lichaam geen risico voor de volksgezondheid oplevert¹. Daarnaast biedt het Voedingscentrum consumenten informatie over MRLs en gewasbeschermingsmiddelenresiduen op voedsel en geeft daarbij voedingsadvies. Op de website staat dat de kans op resten gewasbeschermingsmiddelen het kleinst is in Nederlandse en biologische producten. Maar ook dat het voor je gezondheid niet veel uitmaakt of je biologisch of reguliere groente en fruit eet. Beiden moeten aan strenge wetgeving voldoen zodat resten bestrijdingsmiddelen geen risico voor de gezondheid vormen.

Met punten 4 tot 6 in uw brief vraagt u of dieren voldoende worden beschermd. Verordening (EG) 1107/2009 voorziet hierin omdat de goedkeuring van werkzame stoffen en de toelating van gewasbeschermingsmiddelen alleen worden verstrekt als blijkt dat er ook geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor dieren. Aan de basis van de goedkeuring en toelating staan wetenschappelijke risicobeoordelingen die aan de hand van Europees geharmoniseerde richtsnoeren

Ons kenmerk
DGA-PAV / 22317056

Uw kenmerk

Bijlage(n)

¹ Zie bijvoorbeeld: <https://www.rivm.nl/publicaties/cumulative-dietary-exposure-to-pesticides-in-netherlands>

worden uitgevoerd. Zo is er bijvoorbeeld een specifiek richtsnoer om het risico voor waterorganismen (vissen, amfibieën en planten) te beoordelen.

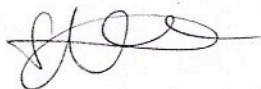
Ook schrijft artikel 4 van deze verordening voor dat met cumulatieve effecten rekening moet worden gehouden, zodra wetenschappelijk aanvaarde methoden om dergelijke effecten te evalueren beschikbaar zijn. Zoals ik aangaf in mijn brief aan het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe bestaat voor de beoordeling van cumulatieve effecten op het milieu momenteel geen richtsnoer. Ik vind het belangrijk dat er hiervoor zo spoedig mogelijk een richtsnoer komt en breng dit punt regelmatig onder de aandacht van de Europese Commissie.

Ten aanzien van uw laatste punt over de 'niet-toetsbare stoffen' wil ik aangeven dat veel van de door u benoemde stoffen wel toetsbaar zijn in relatie tot het toelatingscriterium dat het Ctgb conform verordening (EG) 1107/2009 hanteert voor het beoordelen van mogelijke risico's op waterorganismen.

Naast mijn inzet op het continu actualiseren van de risicobeoordeling volgens de laatste stand van de wetenschap zet ik me, samen met de andere betrokken partijen, via het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 volop in op het intensiveren van de omslag naar weerbare planten en teeltsystemen en het verbinden van land- en tuinbouw met natuur. Hierdoor neemt de behoefte aan het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen af en wordt het strategische doel van nagenoeg geen emissies naar het milieu in 2030 gerealiseerd.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

De Minister van Landbouw Natuur en Voedselkwaliteit,
namens deze:



Esther Veldhuis
Directeur Plantaardige Agroketens en Voedselkwaliteit