

2021Z05737

Vragen van het lid **Vestering** (PvdD) aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over *het dodelijke landbouwgif Roundup* (ingezonden 12 april 2021).

Vraag 1

Kent u het bericht «Onkruidverdelger Roundup doodt ook hommels»?¹

Vraag 2

Kunt u bevestigen dat Roundup van Bayer (voorheen Monsanto) het meest gebruikte landbouwgif ter wereld is en dat Nederlandse boeren 639 ton glyfosaat (de actieve stof in Roundup) gebruikten in 2019?^{2, 3}

Vraag 3

Kunt u bevestigen dat Roundup niet alleen waarschijnlijk kankerverwekkend is voor mensen, oogletsel kan veroorzaken en giftig is voor het waterleven, maar volgens nieuw onderzoek ook dodelijk blijkt te zijn voor hommels?⁴

Vraag 4

Kunt u bevestigen dat de actieve stoffen in landbouwgif op Europees niveau worden (her)beoordeeld, maar dat de individuele lidstaten verantwoordelijk zijn voor de toetsing van de middelen, inclusief co-formuleringen?

Vraag 5

Hoeveel toetsen op de co-formuleringen van Roundup heeft het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) de afgelopen vijf jaar uitgevoerd? Wat waren hiervan de uitkomsten?

¹ NRC, 8 april 2021, «Onkruidverdelger Roundup doodt ook hommels» (<https://www.nrc.nl/nieuws/2021/04/08/onkruidverdelger-roundup-doodt-ook-hommels-a4039082>)

² The New York Times, 20 september 2019, «Roundup Weedkiller Is Blamed for Cancers, but Farmers Say It's Not Going Away» (<https://www.nytimes.com/2019/09/20/business/bayer-roundup.html#:~:text=Glyphosate%20is%20already%20the%20most,increases%20the%20demand%20for%20food.&text=The%20chemical%20was%20introduced%20to%20commercial%20agriculture%20in%201974>)

³ Het Financieele Dagblad, 1 april 2021, «Landbouw gebruikt nog veel omstreden gif» (<https://fd.nl/economie-politiek/1378912/landbouw-gebruikt-nog-veel-omstreden-gif-mad1caRxHa90>)

⁴ Website International Agency for Research on Cancer, geraadpleegd 9 april 2021, IARC Monograph on Glyphosate – IARC (who.int)

Vraag 6

Kunt u bevestigen dat Frankrijk in 2019 36 producten met de actieve stof glyfosaat heeft verboden heeft vanwege de co-formuleringen? Heeft Nederland deze testen ook uitgevoerd? Zo nee, waarom niet? Zo ja, wat waren daarvan de conclusies?⁵

Vraag 7

Kunt u bevestigen dat de co-formuleringen in een bestrijdingsmiddel niet vermeld hoeven te worden op het etiket? Zo ja, hoe beoordeelt u dat en bent u bereid dit verplicht te stellen?

Vraag 8

Kunt u bevestigen dat Luxemburg het gebruik van glyfosaat per 1 januari 2021 heeft verboden en bent u bereid, ter bescherming van de biodiversiteit en de volksgezondheid, dit goede voorbeeld van Luxemburg zo snel mogelijk te volgen? Zo nee, waarom niet?⁶

⁵ Website French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety, geraadpleegd 9 april 2021, <https://www.anses.fr/en/content/anses-announces-withdrawal-36-products-containing-glyphosate>

⁶ BoerenBusiness, 22 januari 2020, «Luxemburg wordt eerste EU-land zonder glyfosaat» (<https://www.boerenbusiness.nl/akkerbouw/artikel/10885481/luxemburg-wordt-eerste-eu-land-zonder-glyfosaat>)