

**Vraag met verzoek om schriftelijk antwoord E-006135/2011
aan de Commissie**
Artikel 117 van het Reglement
Michail Tremopoulos (Verts/ALE)

Betreft: Publiek onwetend gehouden over verband tussen Roundup en geboortefwijkingen

Al in de jaren tachtig en negentig van de vorige eeuw wisten industrie en toezichhouders van de Europese Unie dat Roundup, het meest verkochte onkruidbestrijdingsmiddel ter wereld, geboortefwijkingen veroorzaakt, maar werd nagelaten dat openbaar te maken. Dat is de conclusie van een nieuw rapport "Roundup en geboortefwijkingen: wordt het publiek onwetend gehouden?", waaraan een groep internationale wetenschappers en onderzoekers hun bijdragen hebben geleverd en dat onlangs is uitgebracht¹. Het rapport onthult dat uit industrieel onderzoek in de jaren tachtig van de vorige eeuw bleek dat het actieve bestanddeel van Roundup, glyfosaat, geboortefwijkingen bij laboratoriumdieren veroorzaakte. De Duitse regering was al sinds de jaren negentig van de vorige eeuw op de hoogte van deze bevindingen. In haar functie als "rapporteur" voor glyfosaat beoordeelde zij rapporten van de industrie ter goedkeuring van het onkruidbestrijdingsmiddel door de Europese Unie. De Commissie is hiervan al op de hoogte sinds 2002, toen zij goedkeuring gaf voor het gebruik van glyfosaat. Vorig jaar nog meldde het Duitse Federale Bureau voor consumentenbescherming en voedselveiligheid (BVL) aan de Commissie dat er "geen bewijs was voor teratogeniteit (het veroorzaken van geboortefwijkingen) bij glyfosaat". Zo luidde de reactie van het BVL bij zijn weerlegging² van een onafhankelijk onderzoek dat vorig jaar werd uitgebracht en waaruit bleek dat Roundup en glyfosaat geboortefwijkingen veroorzaken bij kikkers en kippen bij doses die veel lager zijn dan de doses die gebruikelijk zijn in de landbouw³. Bij zijn weerlegging van het Argentijnse onderzoek voerde het BVL als bewijs van de veiligheid van glyfosaat de rapporten van de industrie aan die aan de Commissie in 2002 ter goedkeuring waren ingediend. Het nieuwe rapport toont aan dat deze rapporten van de industrie de veiligheid van glyfosaat niet bewijzen, maar juist bevestigen dat glyfosaat geboortefwijkingen bij laboratoriumdieren veroorzaakt. Glyfosaat zou in 2012 opnieuw worden beoordeeld. Maar vorig jaar heeft de Commissie de beoordeling van glyfosaat uitgesteld naar 2015⁴.

1. Is de Commissie bekend met het nieuwe rapport "Roundup en geboortefwijkingen: wordt het publiek onwetend gehouden?"
2. Is de Commissie bekend met de bevindingen van de rapporten vanuit de industrie uit de jaren tachtig en negentig van de vorige eeuw (getoond in het nieuwe rapport) waaruit blijkt dat glyfosaat geboortefwijkingen bij laboratoriumdieren veroorzaakt?
3. Zal de Commissie, in het licht van deze bevindingen, de opgeschorte beoordeling van glyfosaat annuleren en onmiddellijk opdracht geven tot een onafhankelijke beoordeling van de bevindingen van de oorspronkelijke rapporten van de industrie op basis van de nieuwe gegevenseisen (die naar verwachting deze maand worden bekendgemaakt)? Wordt daarbij ook rekening gehouden met het geheel van onafhankelijk wetenschappelijke literatuur over glyfosaat en Roundup, zoals dit vereist wordt in de nieuwe gewasbeschermingsverordening, Verordening (EG) nr. 1107/2009?

¹ Antoniou, M., Habib, M., Howard, C.V., Jennings, R.C., Leifert, C., Nodari, R. O., Robinson, C., Fagan, J. 2011. Roundup and birth defects: Is the public being kept in the dark? Earth Open Source. Juni. <http://www.scribd.com/doc/57277946/RoundupandBirthDefectsv5>

² BVL, Germany. 2010. Glyphosate – Comments from Germany on the paper by Paganelli, A. et al. (2010): 'Glyphosate-based Herbicides Produce Teratogenic Effects on Vertebrates by Impairing Retinoic Acid Signaling'. 19 oktober. <http://www.powerbase.info/index.php/File:BVL2010.comments.Paganelli.pdf>

³ Paganelli, A., Gnazzo, V. et al. 2010. Glyphosate-based herbicides produce teratogenic effects on vertebrates by impairing retinoic acid signaling. *Chem Res Toxicol* 23(10): 1586–1595.

⁴ Europese Commissie. 2010. Richtlijn 2010/77/EU van de Commissie van 10 november 2010 tot wijziging van richtlijn 91/414/EEG van de Raad wat betreft de geldigheidsduur van de opnemings van bepaalde werkzame stoffen in Bijlage I. PB L 230 van 19.8.1991.