

Bayer wil schikken voor 10 mld dollar in zaak-Roundup

24 JANUARI 2020

Het Duitse chemieconcern Bayer onderhandelt momenteel naar verluidt om tienduizenden claims over de mogelijk kankerverwekkende onkruidverdelger Roundup te schikken voor in totaal zo'n 10 miljard dollar. Dat meldt persbureau Bloomberg op basis van ingewijden. Het bedrijf zelf wil geen commentaar geven. Ondertussen bereiden verschillende Europese landen zich voor op een totaalverbod op glyfosaat.

Lees meer over: [milieu gezondheid](#)



Het Duitse chemieconcern Bayer onderhandelt momenteel naar verluidt om tienduizenden claims over de mogelijk kankerverwekkende onkruidverdelger Roundup te schikken voor in totaal zo'n 10 miljard dollar. Dat meldt persbureau Bloomberg op basis van ingewijden. Het bedrijf zelf wil geen commentaar geven. Ondertussen bereiden verschillende Europese landen zich voor op een totaalverbod op glyfosaat.

De rechtszaken draaien om claims van mensen die zeggen kanker te hebben gekregen van de onkruidbestrijder. Bayer werd in eerdere rechtszaken rond Roundup al veroordeeld tot het betalen van hoge schadevergoedingen. Tot dusver heeft het bedrijf altijd volgehouden dat het middel veilig voor gebruik is en het ging in beroep in die zaken.

Het concern, dat het middel via de overname van Monsanto in handen kreeg, heeft eerder een speciale bemiddelaar aangesteld om onderhandelingen in goede banen te leiden. In augustus werd al door ingewijden gemeld dat het bedrijf bereid zou zijn de kwestie te schikken voor 8 miljard dollar, maar dat werd later ontkend.

Glyfosaat, het actieve bestanddeel van Roundup, ligt al een hele tijd onder vuur. Ondertussen heeft Luxemburg beslist om het gebruik van glyfosaat vanaf 1 januari 2021 volledig te verbieden. Daarmee zal Luxemburg de eerste EU-lidstaat worden met een totaalverbod. Oostenrijk plande eerder al een verbod, maar dat werd later ingetrokken.

De plannen om glyfosaat te verbieden lagen al sinds 2018 op de plank van de Luxemburgse regering, waarmee het een eigen koers vaart in vergelijking met andere Europese landen. De Europese Unie laat de onkruidverdelger nog toe tot 1 januari 2023. In afwachting van die datum, moet de stof opnieuw beoordeeld worden.

Luxemburg kiest nu voor de vlucht vooruit en stelt vanaf 1 januari 2021 een totaalverbod in. Tot dan gelden al een aantal overgangsmaatregelen. Vanaf 1 februari 2020 moet glyfosaat bijvoorbeeld al uit de winkelrekken gehaald worden. Stockproducten mogen nog tot 30 juni van dit jaar verkocht worden en die mogen op hun beurt tot het einde van dit jaar gebruikt worden.

De Luxemburgse landbouw is jaarlijks goed voor ongeveer 13,6 ton glyfosaat. Om de transitie zachter te maken, heeft de regering in Luxemburg een subsidieregeling uitgewerkt. Ondertussen tekende een 500-tal landbouwers, de helft van het aantal boeren dat glyfosaat gebruikt, erop in. De regeling voorziet een vergoeding van 30 euro per hectare.

Met dit verbod wil Luxemburg een boost geven aan de biologische landbouw, het streefcijfer ligt op 20 procent tegen 2025, en tegemoet komen aan de plannen van de EU om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen in te perken, namelijk de helft minder tegen 2030.

In andere Europese landen doet het glyfosaatdebat stof opwaaien. In Nederland wordt het gebruik ervan aan banden gelegd en ook Duitsland wil tegen eind 2023 een verbod. In België geldt sinds oktober 2018 een verbod op het gebruik van glyfosaat voor particulieren. De toelating voor professioneel gebruik, zoals voor landbouwers en tuinaanleggers, blijft vooralsnog ongewijzigd.

Bron: Belga / Boerenbusiness

VILT vzw

Koning Albert II Laan 35

1000 Brussel

Belgium

Contact

T •

M • info@vilt.be

Volg ons op:

[screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)

[screenreader.visit us on our twitter page: https://twitter.com/vilt_nieuws](https://twitter.com/vilt_nieuws)

[screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)