

Meer herbicidenresistentie door Roundup Ready ggo's?

nieuws

Volgens persbureau Reuters is in de VS op circa 4,4 miljoen hectare landbouwgrond onkruid terug te vinden dat resistent is tegen herbiciden. Glyfosaatresistentie is volgens Monsanto, producent van Roundup, zeldzaam en ontwikkelt zich langzaam in vergelijking met andere herbiciden.

🕒 23 SEPTEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

genetische modificatie

▫

Volgens persbureau Reuters is in de VS op circa 4,4 miljoen hectare landbouwgrond onkruid terug te vinden dat resistent is tegen herbiciden. Glyfosaatresistentie is volgens Monsanto, producent van Roundup, zeldzaam en ontwikkelt zich langzaam in vergelijking met andere herbiciden. Het bedrijf adviseert telers van genetisch gemodificeerde Roundup Ready gewassen om meerdere methoden van onkruidbestrijding toe te passen.

Vertegenwoordigers van de Amerikaanse ministeries van Landbouw en Milieu en de Weed Science Society maakten in augustus een rondgang door enkele noordelijke staten van de VS om het probleem van resistente onkruiden te inventariseren. "De ontwikkeling van onkruiden met resistenties tegen meerdere herbiciden maakt het steeds lastiger voor landbouwers om rendabel gewassen te telen", schrijft de Weed Science Society in zijn verslag.

Chemieconcern Monsanto erkent dat landbouwexperts het landbouwareaal in de VS met resistente onkruiden zo groot inschatten als persbureau Reuters beweert. "Het betreft niet alleen resistentie tegen glyfosaat, maar tegen elk willekeurig herbicide, ook als dat in kleine mate het geval is", zegt communicatiemanager Mark Buckingham.

In de VS bestaat het overgrote deel van het areaal maïs, soja en katoen uit genetisch gemodificeerde variëteiten die bestand zijn tegen een onkruidbestrijding met het totaalherbicide Roundup. Volgens de Weed Science Society heeft dat er toe geleid dat akkerbouwers steeds meer monoculturen toepassen omdat de onkruidbestrijding geen probleem meer vormde. Het instituut adviseert om opnieuw over te schakelen op teeltrotatie om de problemen met resistente onkruiden te verminderen.

Monsanto schat dat minder dan 10 procent van de transgene Roundup Ready in de VS worden geteeld in regio's waar resistente onkruiden zijn gevonden. "Zelfs in regio's met glyfosaatresistente onkruiden blijven telers Roundup Ready gewassen telen om het onkruid de baas te blijven", verklaart Buckingham. Hij wijst erop dat ook in Europa, waar geen Roundup Ready gewassen worden geteeld, en in de rest van de wereld onkruiden ontstaan die nog moeilijk te bestrijden zijn met de gangbare herbiciden.

Bron: |

In samenwerking met: agd.media

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra