

Tientallen besmettingsgevallen met ggo-mais in Spanje

nieuws

"We hebben hier tien jaar ervaring met de teelt van ggo-mais voor consumptie en er is geen probleem inzake besmetting", ontkent José Carlos Caballero van de Spaanse boerenbond Asaja de problemen. Toch is juist dit een van de hete hangijzers in het Spaanse debat over de ggo-teelt: boeren die sporen van genetisch gemodificeerde mais van de buurman aantreffen in hun gewassen. Tien jaar geleden begon Spanje als eerste land in de Europese Unie ggo-mais op commerciële schaal te verbouwen.

🕒 1 AUGUSTUS 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:04

"We hebben hier tien jaar ervaring met de teelt van ggo-mais voor consumptie en er is geen probleem inzake besmetting", ontkent José Carlos Caballero van de Spaanse boerenbond Asaja de problemen. Toch is juist dit een van de hete hangijzers in het Spaanse debat over de ggo-teelt: boeren die sporen van genetisch gemodificeerde mais van de buurman aantreffen in hun gewassen. Vooral voor de ecologische boeren betekent een dergelijke besmetting een gevoelig verlies. De waarde van hun oogst keldert zo in 30 procent.

Enkele tientallen gevallen van besmetting door bestuiving zijn de afgelopen jaren bevestigd na laboratoriumonderzoek. Volgens Greenpeace is dat slechts het topje van de ijsberg, omdat de betrokken overheden weigeren systematisch onderzoek in te stellen. Ook kent Spanje nog steeds geen landelijke regelgeving voor de coëxistentie van de genetisch gemodificeerde en conventionele of ecologische teelt.

Iets waar de twee grote landbouworganisaties Coag en Upa al jaren op aandringen. Zij zijn niet tegen transgene gewassen op zich. "Die kunnen hun nut hebben", zegt José Manuel Delgado van Upa. "Maar het is ontoelaatbaar dat in de huidige situatie de boer wiens oogst in waarde daalt door de besmetting die van een ander afkomstig is, zelf voor de schade opdraait".

Tien jaar geleden begon Spanje als eerste land in de Europese Unie ggo-mais op commerciële schaal te verbouwen. Aanvankelijk was het areaal in 2008 tussen de 20.000 en

30.000 hectare □ vrijwel te verwaarlozen op het totale maisareaal van 400.000 hectare. In 2004 kwam de kentering met een verdubbeling van het areaal naar 58.000 hectare. De jaren daarna stabiliseerde de oppervlakte zich op 53.000 hectare. Tot vorig jaar een nieuwe sprong werd gemaakt naar 75.000 hectare, een toename met 50 procent. Mais van het type Bt (*Baccillus thuringiensis*) werd vooral geplant in de noordelijke gewesten Aragón en Catalonië, waar telers aan de oevers van de Ebro last hadden van de maisstengelboorder. Het Bt-gif zou deze insectenplaag bestrijden en late oogsten mogelijk maken. Die belofte is waargemaakt, zeggen voorstanders van ggo-mais. "De ervaringen stemmen tot volstrekte tevredenheid en er bestaat geen enkel probleem op milieugebied", verzekert Caballero van Asaja. Hij wijst op het succes van de ggo-teelt in Aragón en Catalonië, waar inmiddels de helft van het maisareaal genetisch gemodificeerd is.

Andere landbouworganisaties hebben hun bedenkingen. Zij schrijven de opmars van de genmais niet zozeer toe aan de gebleken zegeningen voor de boer, maar aan de agressieve marktstrategie van multinationals als Syngenta. "Hun verkopers trekken van boerderij naar boerderij, beloven fantastische oogsten en bieden snoepreusjes aan", zegt Salomó Torres van de boerenbond Unió de Pagesos. "Maar uiteindelijk worden de boeren slaaf van het zaadbedrijf".

Samen met consumentenorganisaties is de Unió de Pagesos een actie gestart om Catalonië vrij te maken van ggo-gewassen. Zij willen een duidelijke etikettering verplicht stellen voor producten die gemanipuleerde bestanddelen bevatten, ook als het gaat om vlees van dieren die gemest zijn met genetisch gemodificeerd veevoer. Dat zou grote gevolgen hebben, want bijna al het veevoer in Spanje bevat geïmporteerde ggo-soja.(MP)

Bron: Agrarisch Dagblad

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra