

Rusland en Oekraïne strenger voor ggo's door ratstudie

nieuws

Rusland en Oekraïne schaven hun beleid rond ggo-gewassen bij als reactie op een Franse studie die ggo's in verband brengt met vroegtijdige sterfte bij ratten. Rusland verbiedt de import van het betrokken gewas NK603 en legt ook de inlandse handel in alle ggo-maïssoorten van het betrokken bedrijf Monsanto stil. Oekraïne wil op zijn beurt de import van zaad strenger controleren..

🕒 27 SEPTEMBER 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:19

Lees meer over:

[onderzoek](#)

[genetische modificatie](#)

□
Rusland en Oekraïne schaven hun beleid rond ggo-gewassen bij als reactie op een Franse studie die ggo's in verband brengt met vroegtijdige sterfte bij ratten. Rusland verbiedt de import van het betrokken gewas NK603 en legt ook de inlandse handel in alle ggo-maïssoorten van het betrokken bedrijf Monsanto stil. Oekraïne wil op zijn beurt de import van zaad strenger controleren op transgene componenten.

Vorige week raakte bekend dat een onderzoek van de universiteit van Caen een verband had aangetoond tussen de ontwikkeling van tumoren en vroegtijdige sterfte bij ratten enerzijds en een dieet gebaseerd op de ggo-maïs NK603 anderzijds. Ratten die twee jaar lang met NK603 werden gevoed, stierven vroeger en vertoonden meer en grotere tumoren dan soortgenoten die met gewone maïs werden grootgebracht.

Ondanks de tegenwind die het onderzoek intussen wereldwijd krijgt, zegt Rusland zijn vertrouwen in de maïssoort, ontwikkeld door Monsanto, verloren te hebben. De plaatselijke voedselautoriteit Rosselkhoznadzor heeft dan ook de import van de variëteit verboden en schrapt ook de binnenlandse handel in andere transgene maïssoorten van Monsanto.

Oekraïne zegt de import van zaden streng te zullen controleren op de aanwezigheid van transgene componenten. Het land plant volgens de persbureaus Interfax en Ukrinform een conferentie met deskundigen om te praten over het gebruik van ggo-gewassen.

De Europese Commissie heeft intussen aan voedselveiligheidsautoriteit EFSA gevraagd om de resultaten van de Franse studie te onderzoeken. Ook minister van Volksgezondheid Laurette Onkelinx heeft in eigen land een onderzoek bevolen. Tegen oktober verwacht zij advies van de Bioveiligheidsraad. NK603 werd in 2009 door de Europese voedselautoriteit veilig bevonden voor gebruik in zowel voedsel als voeder.

Bron: Boerderij/eigen verslaggeving

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](#)