

EU blokkeert invoer genetisch gewijzigde maïs uit VS

nieuws

De Europese Unie eist van de Amerikaanse exporteurs van veevoeder op basis van genetisch gemanipuleerde maïs een certificaat dat garandeert dat hun producten geen Bt10 bevatten. Dat heeft de Europese Commissie vrijdag meegedeeld. Omdat Bt10 niet opgespoord kan worden, gaat het hier de facto om een importverbod.

🕒 15 APRIL 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:29

De Europese Unie eist van de Amerikaanse exporteurs van veevoeder op basis van genetisch gemanipuleerde maïs een certificaat dat garandeert dat hun producten geen Bt10 bevatten. Dat heeft de Europese Commissie vrijdag meegedeeld. Omdat Bt10 niet opgespoord kan worden, gaat het hier de facto om een importverbod.

"Dit is een doelgerichte maatregel die noodzakelijk is om Europese regels overeind te houden, het consumentenvertrouwen te handhaven en ervoor te zorgen dat de verboden ggo Bt10 niet op de markten van de Europese Unie kan belanden", zo verklaarde eurocommissaris voor Consumentenbescherming Markos Kyprianou de beslissing. De genetisch gemanipuleerde maïs uit de Verenigde Staten wordt gebruikt in veevoeder. Voor de consumenten dreigt er niet meteen een gevaar.

Experts van de lidstaten besloten vrijdag met quasi unanimiteit om de certificeringsplicht in te voeren. De Europese Commissie zal deze beslissing nu formeel goedkeuren, waarop de nieuwe regels normaliter begin volgende week effectief in werking zullen treden. Eind oktober zal de Commissie de maatregel opnieuw evalueren.

De beslissing vloeit voort uit de ontdekking dat de voorbije jaren uit de Verenigde Staten afkomstig veevoeder met Bt10 op de Europese markt belandde. Bt10 is een genetisch gemanipuleerde maïssoort die verboden is in de EU. De maïs bevat immers een gen dat bestand is tegen een bepaald antibioticum. Bt10 lijkt evenwel zeer goed op het verwante Bt11, dat wel is toegestaan op de Europese markten.

De vrijdag goedgekeurde maatregel komt erop neer dat exporteurs aan de Europese autoriteiten moeten aantonen dat hun producten geen Bt10 bevatten. Dat is

vooralsnog onmogelijk, omdat producent Syngenta tot op heden geen waterdichte opsporingsmethode heeft vrijgegeven. Het Zwitserse concern heeft intussen een methode aangemeld bij het Joint Research Centre van de Europese Commissie in Italië, maar de Europese wetenschappers hebben de methode niet gevalideerd. Het Joint Research Centre en Syngenta blijven intussen contact houden, zo deelde de woordvoerder van Kyprianou eerder op de dag mee.

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/viltnieuwsws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra