

Ggo-tarwe verstoort graanhandel tussen VS en Azië

nieuws

Zowel Monsanto als de Amerikaanse graanhandel hebben een probleem want landbouwministerie USDA bekende aan persagentschap Reuters dat er genetisch gemodificeerde tarwe is gevonden op een landbouwperceel in de staat Washington. Het is al de derde keer in evenveel jaar tijd dat glyfosaatresistente tarwe van Monsanto opduikt buiten een labo of proefveld. Dat is absoluut niet naar de zin van landbouwers want ggo-tarwe heeft nergens ter wereld markttoelating zodat het telkens voor een verstoring van de graanhandel zorgt.

5 AUGUSTUS 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:29

Lees meer over:

akkerbouw

handel



Zowel Monsanto als de Amerikaanse graanhandel hebben een probleem want landbouwministerie USDA bekende aan persagentschap Reuters dat er genetisch gemodificeerde tarwe is gevonden op een landbouwperceel in de staat Washington. Het is al de derde keer in evenveel jaar tijd dat glyfosaatresistente tarwe van Monsanto opduikt buiten een labo of proefveld. Dat is absoluut niet naar de zin van landbouwers want ggo-tarwe heeft nergens ter wereld markttoelating zodat het telkens voor een verstoring van de graanhandel zorgt.

De ontdekking van ggo-tarwe op een braakliggend landbouwperceel in de staat Washington gaat over welgeteld 22 plantjes. De gevolgen zijn echter veel groter dan de kleine vondst doet vermoeden. Japan en Zuid-Korea, respectievelijk de tweede en vijfde belangrijkste afzetmarkt voor Amerikaanse tarwe, stoppen meteen met de import van baktarwe uit de Verenigde Staten. Zuid-Korea wil ook voor voedertarwe quarantainemaatregelen toepassen en Japan wil geen voedertarwe meer van de Westkust tot het kan starten met het screenen van de scheepsladingen op de nieuwe tarwevariëteit.

In 2013 viel de graanhandel tussen de VS en een aantal Aziatische landen al eens eerder stil en ook toen was de ontdekking van ggo-tarwe de directe aanleiding daarvoor. De importbeperkingen die nu uitgevaardigd zijn, gaan meteen in en gelden dus ook voor reeds gekochte partijen graan. Drie jaar geleden werd de vondst gedaan op een boerderij in Oregon, ver van de plaats waar er rond de eeuwwisseling veldproeven met ggo-tarwe plaatsvonden. Een jaar later was de vindplaats eenvoudiger te verklaren: dichtbij een landbouwonderzoeksinstituut in de staat Montana. Sindsdien controleren Japan en andere importeurs of er geen ggo's zitten in Amerikaanse tarwe. De 22 ggo-tarweplantjes in Washington zijn van dezelfde soort als de ongewenste tarwe in Oregon.

Landbouwministerie USDA opent een onderzoek om te achterhalen hoe de 22 tarweplantjes terecht zijn gekomen op een braakliggend perceel in de staat Washington. Uit voorzorg is de volledige graanoogst van de betrokken landbouwer getest. Daarin werden geen sporen van de ggo teruggevonden. Evenmin is het elders in het commercieel circuit opgedoken. Het incident komt hoe

dan ook ongelegen want het verstoort de handel in een jaar dat de schuren vol graan liggen en de prijzen in jaren al bijna niet meer zo laag zijn geweest.

Monsanto gaat tarwestalen opsturen naar de Koreaanse en Japanse autoriteiten zodat zij snel een detectiesysteem op poten kunnen zetten en de handel even snel weer kan hervatten. Voor de multinational komt het voorval erg ongelegen want het betaalde de voorbije twee jaar 2,75 miljoen dollar om het niet tot rechtszaken met landbouwers te laten komen. Zij worden op kosten gejaagd door het testen van graanstalen op de aanwezigheid van ggo's en zijn dat beu. Ook ziet de milieubeweging zijn voorspelling – besmetting van omliggende landbouwpercelen is onvermijdelijk door bestuiving via de wind – nu al voor de derde keer uitkomen.

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