

VS en Canada autoriseren tweede generatie ggo-soja

nieuws

De tweede generatie Roundup Ready soja heeft in de VS en Canada het volledige autorisatieproces doorlopen. Dit heeft Monsanto dinsdag officieel bekendgemaakt. Hiermee is de introductie van deze nieuwe generatie genetisch gemodificeerde sojabonen een stap dichterbij gekomen. Monsanto verwacht dat de nieuwe generatie soja in 2009 commercieel beschikbaar zal zijn in de VS. Het bedrijf heeft verder verklaard dat het vanaf 2006 ook in onder meer Japan, China en de EU verzoeken tot autorisatie voor de nieuwe generatie soja heeft ingediend.

🕒 2 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:00

De tweede generatie Roundup Ready soja heeft in de VS en Canada het volledige autorisatieproces doorlopen. Dit heeft Monsanto dinsdag officieel bekendgemaakt. Monsanto verwacht dat de nieuwe generatie soja in 2009 commercieel beschikbaar zal zijn in de VS. Het bedrijf heeft verder verklaard dat het vanaf 2006 ook in de 15 belangrijke exportmarkten, waaronder Japan, China en de EU, verzoeken tot autorisatie voor de nieuwe generatie soja heeft ingediend.

Meerjarige veldproeven in Noord-Amerika hebben inmiddels uitgewezen dat met deze nieuwe generatie Roundup Ready soja een verhoging van de opbrengst per hectare met 7 à 11% kan worden gerealiseerd ten opzichte van de huidige in 1996 geïntroduceerde soja met een ingeboude resistentie voor de herbicide Roundup.

Het Europese agentschap voor voedselveiligheid EFSA heeft de autorisatieaanvraag voor de tweede generatie ggo-soja in november 2006 ontvangen. Het autorisatieverzoek heeft in de EU betrekking op import, verwerking en toepassing in levensmiddelen en diervoeders en niet op de teelt. Hoeveel tijd de autorisatie van de nieuwe generatie soja in de EU nog in beslag zal nemen, is afhankelijk van de periode die de EFSA nog nodig heeft om haar veiligheidsbeoordeling af te ronden en de lidstaten en de Europese Commissie vervolgens nodig hebben om het besluitvormingsproces af te ronden. Indien de EU haar autorisatieproces nog niet heeft afgerond terwijl de Amerikaanse sojaproducten de nieuwe generatie soja reeds hebben ingezaaid, zal dit tot ernstige handelsverstoringen leiden. Immers, voor genetisch ggo's die nog niet door de EU zijn geautoriseerd geldt een nultolerantie en

indien bulkpartijen minieme sporen van dergelijke ggo's bevatten, zullen de handhavingsautoriteiten in de EU onder de huidige regelgeving niet nalaten dergelijke partijen te blokkeren.(MP)

Bron: Agrihiolland

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](#)