

# BASF moet Zweeds Amflora-veld vernietigen

nieuws

De Zweedse autoriteiten hebben van de Europese Commissie de opdracht gekregen een ggo-veld van BASF te vernietigen. Op het veld werd de Europees toegelaten Amflora-aardappel geteeld, maar door vermenging bij de opslag groeiden er ook Amadea-aardappelen, waarvoor BASF nog geen toelating heeft verkregen.

🕒 27 SEPTEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:13

Lees meer over:

akkerbouw

europa

genetische modificatie

De Zweedse autoriteiten hebben van de Europese Commissie de opdracht gekregen een ggo-veld van BASF te vernietigen. Op het veld werd de Europees toegelaten Amflora-aardappel geteeld, maar door vermenging bij de opslag groeiden er ook Amadea-aardappelen, waarvoor BASF nog geen toelating heeft verkregen. BASF belooft voortaan beide rassen volledig gescheiden te houden. De zetmeelrijke Amflora werd in maart van dit jaar op de Europese markt toegelaten. De aardappel mag geteeld worden voor industrieel gebruik en veevoeder, maar niet voor menselijke consumptie. Momenteel wordt de transgene aardappel door BASF geteeld op 80 hectare (ha) in Zweden, 15 ha in Duitsland en 150 ha in Tsjechië.

Op het Noord-Zweedse proefbedrijf werden in augustus 47 Amadea-planten aangetroffen tussen 680.000 Amflora-planten. Beide zijn transgene zetmeelrassen ontwikkeld door BASF, maar de teelt van de Amadea is nog niet goedgekeurd door de Europese Commissie. Daarom hebben de Zweedse autoriteiten opdracht gekregen het volledige veld van 16 ha te vernietigen.

Volgens de bedrijfsleiding van BASF zijn de twee transgene rassen vermengd geraakt tijdens de opslag van het pootgoed. Om te vermijden dat dit nogmaals gebeurt, belooft het bedrijf in de toekomst beide rassen volledig gescheiden te kweken en te bewaren. Op de proefvelden in Tsjechië en Duitsland werd geen vermenging vastgesteld.

Tegen de Europese teelttoelating van de Amflora-aardappel is ondertussen al enige weerstand gegroeid. Hongarije, Oostenrijk en recent ook Luxemburg hebben bij het Europees Hof van Justitie

protest aangetekend. De bezorgdheid van die landen is ontstaan doordat BASF een antibiotica-merker in de Amflora heeft ingebouwd, wat volgens hen kan bijdragen tot resistentie van bacteriën tegen antibiotica.

De merker heeft als functie snel aan te duiden of een plant het gewenste nieuwe gen heeft opgenomen. De Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid EFSA oordeelde bij de goedkeuring van het transgene ras dat het onwaarschijnlijk is dat het merkergen een schadelijk effect heeft op mens of milieu.

**Bron:** De Tijd/Agrarisch Dagblad

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)