

BASF mag plaagresistente ggo-aardappel testen

nieuws

Het Duitse veredelings- en chemieconcern BASF Plant Science mag van de Europese Commissie ggo-aardappelen testen die resistent zijn gemaakt tegen de aardappelplaag. BASF heeft bij de Commissie toelating gevraagd voor veldproeven in Zweden, Nederland, België, Duitsland en het Verenigd Koninkrijk, meldt agd.media.

🕒 9 FEBRUARI 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:14

Lees meer over:

genetische modificatie

□
Het Duitse veredelings- en chemieconcern BASF Plant Science mag van de Europese Commissie ggo-aardappelen testen die resistent zijn gemaakt tegen de aardappelplaag. BASF heeft bij de Commissie toelating gevraagd om in Zweden veldproeven aan te leggen op maximaal 50 hectare. Het concern plant ook veldproeven in Nederland, België, Duitsland en het Verenigd Koninkrijk, meldt agd.media.

De ggo-aardappel is voorzien van twee extra genen, afkomstig uit wilde aardappelsoorten, die de cultuuraardappel resistent moeten maken tegen de aardappelplaag. Volgens de Europese Commissie bestaat er geen risico op een verspreiding van die genen. “Aardappelen worden in het veld vermeerderd via de knollen en niet via het zaad. Bovendien moet er minstens 10 meter afstand worden bewaard tot andere aardappelvelden”, verklaart de Commissie.

BASF had al toestemming om de transgene industrieaardappel Amflora verder te mogen telen in Duitsland en Zweden, meldt agd.media. Deze aardappel produceert alleen de gewenste zetmeelsoort amylopectine. Het concern gaat Amflora dit jaar in Duitsland op een nieuwe locatie telen. Daarvoor is in de deelstaat Saksen-Anhalt twee hectare beschikbaar. De oppervlakte is daarmee wel aanzienlijk kleiner dan die van vorig jaar. De teelt is verder alleen bedoeld voor vermeerdering. Op commerciële basis gaat BASF het ras pas in 2013 inzetten als voldoende pootgoed is geproduceerd. Vorig jaar werd Amflora in Duitsland geteeld op een areaal van 15 hectare. Een deel van de gewassen werd toen nog vernietigd door demonstranten. Ook in Zweden wordt de Amflora-teelt voortgezet. De Zweedse autoriteiten kregen vorig jaar van de Europese Commissie nog de

opdracht om een perceel Amflora van BASF te vernietigen omdat er door vermenging bij de opslag ook niet toegelaten Amadea-aardappelen groeiden.

Meer info: [Deliberate release and placing on the EU market of GMO's](#)

Bron: |

In samenwerking met: agd.media

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](#)