

BASF vraagt teelttoelating voor nieuwe ggo-aardappel

nieuws

Agrochemiebedrijf BASF heeft een teelttoelating in de EU aangevraagd voor de nieuwe transgene zetmeelaardappel Amadea. In maart bekwam het concern nog een toelating voor de teelt van de genetisch gemodificeerde aardappel Amflora die enkel het door de (papier-)industrie gewenste zetmeel produceert.

🕒 1 SEPTEMBER 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

genetische modificatie

Agrochemiebedrijf BASF heeft een teelttoelating in de EU aangevraagd voor de nieuwe transgene zetmeelaardappel Amadea. In maart bekwam het concern nog een toelating voor de teelt van de genetisch gemodificeerde aardappel Amflora die enkel het door de (papier-)industrie gewenste zetmeel produceert. Dat was na de transgene maïs MON810 van Monsanto pas de tweede ggo die in de EU mag geteeld worden.

"Amadea is getest in veldproeven", zegt BASF-manager Mette Johansson. "De aardappel produceert net als de Amflora-aardappel alleen amylopectine-zetmeel. Maar Amadea heeft in vergelijking met Amflora betere teelteigenschappen op het vlak van resistentie tegen aaltjes en virussen. En de zetmeelproductie is twee ton per hectare hoger dan bij Amflora." Van de Amflora-aardappel is intussen 14 ha pootgoed geroid in Duitsland. In Zweden staat nog 80 ha. In 2011 zal BASF maximum voor 1.400 ha Amflora-pootgoed kunnen leveren.

BASF wil volgend jaar ook een teelttoelating aanvragen voor de transgene aardappel Fortuna. "Dit ras is resistent gemaakt tegen de gevreesde aardappelziekte phytophthora", zegt Johansson. "De aardappel is ontwikkeld met het oog op verwerking tot friet of chips. Fortuna is in veldproeven in Nederland en Duitsland getest en heeft het zeer goed gedaan. We werken nog aan een teelttoelating, maar verwachten die halverwege 2011 te kunnen aanvragen."

"Ik hoop dat na de Amflora ook de Amadea-aardappel in de zeer nabije toekomst beschikbaar wordt voor Europese landbouwers", verklaarde Jürgen Hambrecht, CEO van BASF Plant Science, bij de oogst van de eerste Amflora-aardappels. "Gewassen die verbeterd worden door biotechnologie

mogen niet enkel ten gunste komen van landbouwers in Amerika en Azië. Ook onze Europese boeren moeten toegang krijgen tot innovatieve gentech-producten zodat ze competitief blijven op de wereldmarkt voor landbouwproducten."

Bron: Agrarisch Dagblad/eigen verslaggeving

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](#)