

Velt: "Ggo's geen onmisbaar alternatief voor pesticide"

nieuws

Genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) zijn geen onmisbaar alternatief voor de vele bespuitingen met chemische ziektebestrijders die een aardappelveld ondergaat. Dat zegt Velt, de Vereniging voor Ecologisch Leven en Tuinieren. "Zelfs in een nat jaar als 2012 haalden bioboeren en ecologische hobbytuiniers een gezonde aardappelooft binnen", klinkt het.

🕒 9 JANUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:20

Lees meer over:

[genetische modificatie](#)

Genetisch gemodificeerde organismen (ggo's) zijn geen onmisbaar alternatief voor de vele bespuitingen met chemische ziektebestrijders die een aardappelveld ondergaat. Dat zegt Velt, de Vereniging voor Ecologisch Leven en Tuinieren. "Zelfs in een nat jaar als 2012 haalden bioboeren en ecologische hobbytuiniers een gezonde aardappelooft binnen", klinkt het.

Genetisch gewijzigde aardappelen met een meervoudige resistentie tegen de aardappelziekte kunnen onze aardappelteelt veel duurzamer maken. Er zouden tot 80 procent minder sproeistoffen nodig zijn. Dat verklaarden het Vlaams Instituut voor Biotechnologie, het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek, de Universiteit Gent en de Hogeschool Gent dinsdag na een twee jaar durende veldproef.

In een reactie verduidelijkt Velt, de ecologische vereniging die 14.000 gezinnen en 100 lokale groepen in Vlaanderen en Nederland vertegenwoordigt, hoe aardappelen geteeld kunnen worden zonder schimmelwerende pesticiden. "In plaats van het ziektegevoelige ras Bintje kiezen bioboeren en ecotuiniers aardappelrassen als Toluca, Biogold, Bionica en Sarpo Mira, die een goede tot zeer goede resistentie hebben tegen de aardappelplaag", vertelt directeur Jan Vannoppen. "Verder besteden deze aardappeltelers veel aandacht aan bodemzorg. Hygiëne is ook van belang: loof en achtergebleven aardappelen van het voorbije seizoen ruim je best op."

Velt verwijst naar eigen ervaringen en de resultaten van een Europees project, waarbij tussen 2002 en 2006 de plaagresistentie op biologische rassen geëvalueerd werd. De vereniging zegt dat steeds

meer leden biologisch aardappelpootgoed bestellen en wijst erop dat bio-aardappelen een belangrijke plek innemen in de gezinsuitgaven voor verse voeding. "Minstens een deel van de particulieren zijn in voor aardappelen waar geen gentechnologie aan te pas komt", aldus Vannopen. "Dat er momenteel zoveel druk is om de publieke opinie ggo-aardappelen te laten omarmen, lijkt dan ook eerder een kwestie van industriële belangen."

Bron: Belga

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](#)