

Nieuwe generatie plaagresistente aardappelen op komst

nieuws

Er is een nieuwe generatie robuuste en plaagresistente bio-aardappelen op komst. Dat laat het West-Vlaamse praktijkcentrum Inagro weten op basis van zijn meest recente rassenproeven met biologisch geteelde aardappelen. Verschillende biovariëteiten tonen zich tot nu toe zeer resistent tegen de aardappelplaag, die aardappelboeren tijdens de zomermaanden steevast kopzorgen bezorgt. Inagro benadrukt dan ook het belang om voldoende in natuurlijke veredeling te investeren.

🕒 29 JULI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:26

Lees meer over:
[onderzoek](#)



Er is een nieuwe generatie robuuste en plaagresistente bio-aardappelen op komst. Dat laat het West-Vlaamse praktijkcentrum Inagro weten op basis van zijn meest recente rassenproeven met biologisch geteelde aardappelen. Verschillende biovariëteiten tonen zich tot nu toe zeer resistent tegen de aardappelplaag, die aardappelboeren tijdens de zomermaanden steevast kopzorgen bezorgt. Inagro benadrukt dan ook het belang om voldoende in natuurlijke veredeling te investeren.

Vochtig en warm zomerweer zijn de ideale omgevingsfactoren voor de aardappelplaag. Aardappelboeren rukken deze dagen dan ook massaal uit om hun akkers te besproeien met gewasbeschermingsmiddelen. Voor bioboeren zit dat anders: zij zijn afhankelijk van de robuustheid van een zo resistent mogelijke aardappelvariëteit. Op de Inagro-proefvelden wordt nauwgezet gevolgd welke rassen daarvoor het meest in aanmerking komen.

De variëteiten die getest worden, zijn het resultaat van een kruising van een gewone consumptieaardappel met wilde aardappeltypes die over resistentiegenen beschikken. Op het proefveld werd geen enkele behandeling tegen de aardappelplaag uitgevoerd, met als resultaat dat in de tweede week van juni bij een aantal gevoelige rassen al de eerste aardappelplaag vastgesteld werd.

Tijdens de weken die daarop volgden bleef de plaagdruk hoog, waardoor de meest gevoelige rassen bezweken. De variëteiten Alouette, Carolus, Connect, Sarpo Mira en een tweetal andere rassen zijn (voorlopig) wel bestand tegen de plaag en zijn "nagenoeg intact", zo rapporteert Inagro. Alouette is een vrij vastkokende tafelaardappel met gladde rode schil en geel vlees, Carolus heeft een blanke schil met rode ogen, kookt bloemig en is frietgeschikt, en Sarpo Mira heeft een roze schil en wit vlees.

Dat schept volgens Inagro mooie perspectieven voor de biolandbouw, ook al wordt er momenteel maar op 150 hectare biologische aardappelen geteeld in Vlaanderen, een peulschil in vergelijking met het bio-aardappelareaal in Nederland of Duitsland. Daarom breekt Inagro een lans voor meer investeringen in natuurlijke veredeling. "De nieuwe generatie aardappelrassen zijn kwalitatief goed en bieden dankzij hun plaagresistentie teeltzekerheid voor de biologische boer", aldus Inagro.

Beeld: Inagro

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