

Nieuw biotech-bedrijf wil gewasbescherming verduurzamen

nieuws

In 2013 start een nieuwe spin-off van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) op het technologiepark in Gent. "AgroSavfe zal nieuwe formuleringen ontwikkelen voor een divers gamma van gewasbeschermingsmiddelen en toepassingen. De productontwikkeling en commercialisatie zal gebeuren hetzij intern, hetzij via samenwerkingen met partners", zegt CEO Marnix Peferoen.

🕒 14 JANUARI 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:08

Lees meer over:

[genetische modificatie](#)

[toelevering](#)

□
In 2013 start een nieuwe spin-off van het Vlaams Instituut voor Biotechnologie (VIB) op het technologiepark in Gent. "AgroSavfe zal nieuwe formuleringen ontwikkelen voor een divers gamma van gewasbeschermingsmiddelen en toepassingen. De productontwikkeling en commercialisatie zal gebeuren hetzij intern, hetzij via samenwerkingen met partners", zegt CEO Marnix Peferoen. Een sterk consortium waaronder ex-referentie-aandeelhouders van DevGen (Gimv, Madeli Participaties, Biovest) investeert in de nieuwe spin-off van VIB die 'AgroSavfe' heet. Het Vlaams Instituut voor Biotechnologie steekt samen met Gimv-Agri+, PMV, SOFI en QBIC vijf miljoen euro in de oprichting van het groene biotechbedrijf dat innoverende technologie ontwikkelt voor duurzame gewasbescherming.

"Met deze investering wordt aangetoond dat het nog steeds mogelijk is om een financieringsronde af te sluiten voor beloftevolle biotech-bedrijven in Vlaanderen. De participatie in AgroSavfe betekent ook dat vroegere investeerders in Devgen een deel van de opbrengsten herinvesteren in een nieuw bedrijf met groeiperspectieven", zegt Patrick Van Beneden, bestuurder bij het Biotechfonds Vlaanderen en Gimv-Agri+.

AgroSavfe zal zich toeleggen op het onderzoek en de ontwikkeling van innovatieve formuleringen van gewasbeschermingsmiddelen via de Agrobody-technologie die werd ontwikkeld in het VIB-departement aan de Vrije Universiteit Brussel. Met deze technologie kunnen middelen in een lagere

dosis gebruikt worden of een langduriger werking hebben zonder herhaalde applicaties. Dit draagt bij tot een verbeterde en meer duurzame landbouwproductie. En het komt tegemoet aan de toenemende druk om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen te verminderen.

"De nieuwe spin-off bestendigt het innovatiepotentieel van de Vlaamse biotech", aldus VIB. Voor QBIC, het inter-universitaire investeringsfonds van de universiteiten van Gent, Brussel en Antwerpen, is dit de eerste investering.

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](#)