

oktober 2023

Persbericht

Sterkte wortels, sterke planten

Bactiva GmbH presenteert de voordelen van micro-organismen in de land- en tuinbouw op ondernemersontbijt

Vanuit het Duits-Nederlandse Interreg-project Agropole Innovates nodigde Agrobusiness Niederrhein in september geïnteresseerden bij Bistro Straelemann in Straelen (D) uit voor een #greenmeet, een ondernemersontbijt voor partijen uit de agrobusiness. Bactiva GmbH gaf een presentatie over de voordelen van micro-organismen in de land- en tuinbouw.

Directeur Melanie Meisel informeerde de aanwezigen over het ontstaan, de diensten en de internationale activiteiten van het bedrijf. De focus van Bactiva ligt op wortelbehandeling met micro-organismen. Zo wordt de plantengroei bevorderd, ontwikkelt de plant weerstand en wordt de plant sterker, wat vooral tijdens jaren met extreme weersomstandigheden van belang is. De toevoeging van micro-organismen zorgt voor een betere toevoer van water en voedingsstoffen, wat hiervoor cruciaal is.

In totaal werken er ongeveer 80 medewerkers op verschillende locaties in Europa en Noord-Amerika. In Straelen werken momenteel ongeveer 20 mensen. Af en toe worden er ook stagiair(e)s begeleid, die hun werkstuk of onderzoek in samenwerking met Bactiva schrijven. "Het Duits-Nederlandse grensgebied is een belangrijk tuinbouwgebied in Europa, dus met ons hoofdkantoor in Straelen zitten we dicht bij onze klanten en midden in een belangrijk tuinbouwcluster," vertelt Melanie Meisel.

"Onze producten zijn als een verzekeringspolis", verklaart Hendrik Wahn, die als vertegenwoordiger bij Bactiva werkzaam is. "In jaren met goede weersomstandigheden en een over het algemeen goede en homogene ontwikkeling van de plantenpopulaties is het effect minder merkbaar, maar in jaren met moeilijke weersomstandigheden, zoals veel vocht of perioden van droogte, leidt het gebruik van micro-organismen tot betere en stabielere opbrengsten". Als vertegenwoordiger staat de Hendrik Wahn in

nauw contact met klanten en geeft hij individuele productaanbevelingen, afhankelijk van het gewas, de locatie en andere bedrijfsspecifieke factoren. Van groenten, boomkwekerijgewassen en sierplanten, en traditionele akkerbouwgewassen als maïs en granen tot gazons op golfbanen en sportvelden: er is nauwelijks een gewas dat niet kan profiteren van het gebruik van micro-organismen. Bij golfbanen kan de luchtcirculatie van de grasmat bijvoorbeeld worden verbeterd, waardoor regenwater sneller wegstroomt en de speelomstandigheden optimaler worden.

Heidi Giesenkamp van Bactiva GmbH gaf uitleg over verschillende producten en vertelde enthousiast over de verschillende werkingsmechanismen. Een deelnemer vroeg of er vooral vraag is naar de producten van gecertificeerde biologische boerderijen: “De meerderheid van onze klanten werkt conventioneel, maar deze boerderijen zijn ook op zoek naar nieuwe manieren om hun planten te versterken om hoogwaardige producten en homogene voorraden te realiseren, met name vanwege de steeds strengere eisen op het gebied van gewasbescherming,” antwoordde Heidi Giesenkamp.

Na de introductie van Bactiva GmbH begon onder het genot van koffie en broodjes het netwerken en het discussiëren over uitdagingen in de agrobusiness.

Het evenement vond plaats in het kader van het project Agropole Innovates. Vanuit dit project worden regelmatig organisaties uit de agrobusiness in de Duits-Nederlandse grensregio uitgenodigd om kennis en ervaring uit te wisselen en te netwerken. Het doel van het project is om de innovatiekracht en het concurrentievermogen van de sector te versterken. Agropole Innovates wordt uitgevoerd als onderdeel van het Interreg VI-programma Deutschland-Nederland en wordt met 2,025 miljoen euro medegefinancierd door de Europese Unie, het Ministerie van Economische Zaken, de Provincie Limburg en de Duitse ministeries MWIKE NRW en MB Niedersachsen.



Heidi Giesenkamp, Hendrik Wahn en Melanie Meisel van Bactiva GmbH uit Straelen (D) stelden hun bedrijf voor tijdens de #greenmeet van Agropole Innovates. (Foto: Bactiva)

Penvoerder Agrobusiness Niederrhein e.V.

Agrobusiness Niederrhein e.V.

Hans-Tenhaeff-Straße 40-42
47638 Straelen
Duitsland

Tel.: +49 (0)2834-704 131

E-mail: kirsten.hammans@lwk.nrw.de

Agrobusiness Niederrhein e.V. zet zich in voor het bevorderen van het concurrentievermogen en de innovatiekracht van agrobusinessbedrijven in de grensregio rondom de Nederrijn. De vereniging die eind 2011 in Straelen werd opgericht, is ontstaan uit het gelijknamige netwerkiniatief uit 2007. De leden van de vereniging komen niet alleen uit de land- en tuinbouw, maar ook uit aanverwante branches, zoals voedselproductie, logistiek, onderwijs en onderzoek.

Meer info:

www.agrobusiness-niederrhein.de



Anmelden voor de nieuwsbrief:

[Zur Newsletter-Anmeldung](#)

Het project Agropole Innovates

Penvoerder van het project Agropole Innovates is Agrobusiness Niederrhein e.V.. De andere projectpartners zijn Brightlands Campus Greenport Venlo, Gemeente Venray, Hochschule Rhein-Waal, ISIS IC, Yookr, Baum & Bonheur (voorheen Baumschule Lappen), Compas Agro, Brand Qualitätsfleisch en Piglets Treatment System. Tot en met augustus 2026 maken zij onderdeel uit van het grensoverstijgende agrobusinessnetwerk Agropole Innovates, waarmee kennisoverdracht, innovatiekracht en concurrentievermogen in de sector worden bevorderd. Daarnaast worden in vier deelprojecten innovaties voor concrete uitdagingen ontwikkeld.

Het project wordt uitgevoerd in het kader van het Interreg VI-programma Deutschland-Nederland en met 2,025 miljoen euro medegefinancierd door de Europese Unie, het Ministerie van Economische Zaken, de Provincie Limburg en de Duitse ministeries MWIKE NRW en MB Niedersachsen.



Deutschland – Nederland

Agropole Innovates

Meer info:

- <https://www.agrobusiness-niederrhein.de/projekte/agropole-innovates>
- <https://www.brightlands.com/campus-greenport-venlo/innovatieproject-agropole-innovates>
- <https://deutschland-nederland.eu/>