

BiocSol haalt extra €4,4m op voor de ontwikkeling van oplossingen voor duurzame gewasbescherming

BiocSol slaagt in zijn ambitie om sinds de oprichting in totaal €10 miljoen op te halen om de ontwikkeling van duurzame gewasbeschermingsoplossingen te versnellen - een bewijs van de sector's groeiende interesse van zijn producten.

De bio-oplossingen van dit bedrijf steunen op een milieuvriendelijke benadering en bieden doeltreffende en langdurige bescherming voor belangrijke gewassen zoals aardappelen, bladgroenten en druiven, in het bijzonder tegen de snelle en verwoestende werking van schimmelziektes.

Louvain-la-Neuve, België, 3 februari 2025 – BiocSol, een spin-off van de UCLouvain gespecialiseerd in oplossingen voor duurzame gewasbescherming, kondigt vandaag aan dat het €4,4m heeft opgehaald in zijn laatste financieringsronde. Dit bedrag omvat een investering van het Nederlandse impact-investeringsfonds Pymwymic en niet-verwaterende financiering van het Waalse Gewest via het Win4company-programma.

Deze financiering volgt op de €5,2 miljoen investering die in november 2024 werd verkregen in een ronde geleid door Agri Investment Fund en VIVES Partners.

De financiering van het Waals Gewest zal met name de verdere ontwikkeling ondersteunen van het R&D-platform van BiocSol. Het zal de start-up ook helpen om wereldwijd de haalbaarheid ('proof-of-concept') aan te tonen van zijn eerste twee biofungiciden.

"Met deze nieuwe financiering liggen we op schema om ons doel van €10 miljoen te bereiken, het bedrag dat we nodig hebben om ons werk echt te versnellen. Het toont ook opnieuw aan dat onze toewijding om boeren wereldwijd toegang te geven tot duurzame en effectievere biosolutions de juiste is," zei **Denis Payen, CEO van BiocSol**. "We zijn verheugd om Pymwymic als investeerder in BiocSol te verwelkomen. Hun steun zal onze groei versnellen en ons in staat stellen om impact te integreren in ons dagelijks leven, wat ervoor zal zorgen dat ons traject relevant en transformatief blijft. Dankzij onze nieuwe voorzitter van de Raad van Bestuur, Pierre Ferrand, en ons toegewijd team, hebben we nu alles in huis om het volgende hoofdstuk van het BiocSol-verhaal te schrijven."

"We willen het Waals Gewest bedanken voor het steunen van onze start-up vanaf het prille begin. We danken eveneens het Laboratorium voor Fytopathologie (SAVE), o.l.v. Anne Legrève en Claude Bragard, en het Laboratorium voor voedsel- en milieu-microbiologie (MIAE), o.l.v. Jacques Mahillon en Annika Gillis van de UCLouvain; zij speelden allen een grote rol in de oprichting en de succesvolle groei van BiocSol," zegt **Simon Caulier, CTO en oprichter van BiocSol**.

"Met BiocSol's sterke pipeline van bio-oplossingen en expertise om microbiële substanties te ontwikkelen die breed toepasbaar zijn voor verschillende gewassen, geloven wij dat het bedrijf de potentie heeft om aanzienlijke positieve impact te maken op de agrarische sector door boeren toegang te geven tot betaalbare alternatieve oplossingen voor gewasbescherming," zegt **Pieter Vis, partner bij Pymwymic**. "We zijn trots om deel uit te maken van een project met zo'n groot potentieel, met gerenommeerde mede-investeerders en partners, en natuurlijk, een deskundig team onder leiding van Denis Payen en Simon Caulier."

[Opkomende schimmel- en oomycete-pathologieën tasten calorierijke basisgewassen en economisch belangrijke voedselgewassen aan](#), en vormen aldus een grote bedreiging voor de wereldwijde voedselveiligheid. Elk jaar vernietigen fytopathogene schimmels aldus tussen [20 en 40% van de wereldwijde jaarlijkse oogst](#).

Juridisch adviseur: Harvest Avocats SRL



Meer informatie over het [Win4company mechanisme](#)

Over Pymwymic

Pymwymic (Put Your Money Where Your Meaning Is Community) speelt sinds 1994 een voortrekkersrol in de transitie naar investeringen met zorg voor zowel de mens als de planeet. Gesteund door meer dan 250 personen, families, ondernemers en private investeerders, aangevuld met institutionele investeerders, heeft het twee impactfondsen conform artikel 9 gelanceerd en investeert het momenteel via het Healthy Food Systems Impact Fund II. Dit fonds spitst zich toe op AgriFood scale-ups in een vroeg stadium die baanbrekende oplossingen bieden in domeinen zoals duurzame landbouwpraktijken, terugdringen van voedselverspilling en regeneratieve landbouw. www.pymwymic.com

Over de SAVE en MIAE Laboratoria van UCLouvain

Het MIAE-laboratorium focust op twee belangrijke onderzoeksdomeinen. Ten eerste wil het ervoor zorgen dat wij de virulentie van pathogenen in levensmiddelen en in de omgeving beter begrijpen. Ten tweede ontwikkelt het innovatieve biologische bestrijdingsstrategieën tegen dierlijke en menselijke ziekteverwekkers, door het gebruik van onschadelijke bacteriën, antimicrobiële moleculen en bacteriofagen. Bedoeling van deze strategieën is eveneens om antibioticaresistente bacteriën te beheersen binnen het One Health kader.

Contacteer voor meer informatie annika.gillis@uclouvain.be of jacques.mahillon@uclouvain.be

Het SAVE-laboratorium spitst zijn onderzoek toe op het ontrafelen van de interacties tussen gewassen, ziekteverwekkers en milieu. Het doel van dit laboratorium is om innovatieve strategieën en technologieën te bedenken voor het duurzaam biologisch bestrijden van bacteriële, virale en door schimmels veroorzaakte plantenziektes in gematigde en tropische streken. Het team ontwikkelt ook instrumenten voor het stellen van diagnoses en karakteriseert de biodiversiteit van populaties die bij deze pathosystemen betrokken zijn om de epidemiologie en de pathogenese van een ziekte te monitoren en te voorspellen. Daarnaast deelt SAVE zijn expertise en geeft het hoogwaardig advies aan producenten en consumenten via zijn Plant Clinic.

Contacteer voor meer informatie anne.legreve@uclouvain.be of claudie.bragard@uclouvain.be

Over BiocSol

BiocSol, opgericht in 2023, is een spin-off van de UCLouvain die innovatieve microbiële biopesticiden van de volgende generatie ontwikkelt met verhoogde stabiliteit en doeltreffendheid zodat landbouwers hun gewassen op duurzame wijze kunnen beschermen. Dankzij de unieke benadering van het bedrijf zorgen specifieke microbiële stoffen voor betrouwbare en betaalbare oplossingen voor het aanpakken van belangrijke uitdagingen in de landbouw zoals meeldauw, dat rijgewassen aantast, bijvoorbeeld aardappelen, met inbegrip van hoogwaardige gewassen zoals andere groenten en druiven.

Volg ons op LinkedIn voor meer informatie: <https://www.linkedin.com/company/biocsol>

Contactpersonen voor media en analisten

Andrew Lloyd and Associates

Saffiyah Khalique – Celine Gonzalez

saffiyah@ala.associates – celine@ala.associates

+44 1273 952 481
