

Biotalys start veldproeven voor tweede biofungicide

Gent, BELGIË – 2 mei 2024, 07:00 – Biotalys ([Euronext: BTLS](#)), een bedrijf actief in landbouwtechnologie (AgTech) dat biologische middelen op basis van eiwitten ontwikkelt voor duurzame gewasbescherming, kondigde vandaag de start aan van veldproeven voor BioFun-6, het tweede biofungicideprogramma van het bedrijf dat wordt ontwikkeld op zijn AGROBODY-technologieplatform.

Kevin Helash, Chief Executive Officer van Biotalys, zei: “De start van veldproeven met BioFun-6 is opnieuw een belangrijke mijlpaal voor Biotalys, en toont aan dat we in staat zijn om tegelijkertijd een reeks op eiwitten gebaseerde bioactieve ingrediënten op ons platform te ontwikkelen. Terwijl onze eerste productkandidaat, EVOCA™, het vereiste regelgevende proces doorloopt en de commerciële versie EVOCA NG de laatste ontwikkelingsfase ingaat met onze partner Novonesis, zullen we onze sterke pijplijn van biofungiciden en bio-insecticiden verder uitbouwen om telers te helpen bij hun overgang naar duurzamere werkwijzen.”

BioFun-6 is een biofungicide tegen botrytis, echte meeldauw en anthracnose in hoogwaardige groenten en fruit. Biotalys heeft verschillende kandidaat bioactieve ingrediënten voor BioFun-6 ontwikkeld op zijn AGROBODY technologieplatform en het bedrijf gaat nu één van de moleculen testen in veldproeven vanaf mei 2024. Het bedrijf zal samenwerken met geselecteerde derde partijen zoals externe onderzoeksorganisaties (CRO's) om deze proeven uit te voeren. De eerste ronde veldproeven zal zich richten op druiven en tomaten in Europa en de initiële resultaten worden verwacht tegen het einde van het jaar.

Meer informatie over de pijplijn van Biotalys is [hier](#) beschikbaar.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Toon Musschoot, Hoofd Investor Relations & Communicatie

T: +32 (0)9 274 54 00

E: IR@biotalys.com

Over Biotalys

Biotalys is een onderneming actief in agrarische technologie (AgTech) die biologische oplossingen op basis van eiwitten ontwikkelt om gewassen te beschermen, met het oog op een duurzamere en veiligere voedselvoorziening. Op basis van haar vernieuwende AGROBODY™ technologieplatform streeft Biotalys ernaar een sterke en diverse pijplijn te ontwikkelen van effectieve productkandidaten met een gunstig veiligheidsprofiel ter bestrijding van belangrijke gewasziekten en -plagen in de hele waardeketen, van boer tot bord. Biotalys werd in 2013 opgericht als spin-off van het VIB (Vlaams Instituut voor Biotechnologie) en is sinds juli 2021 genoteerd op Euronext Brussel. Het bedrijf is gevestigd in de biotechnologiecluster in Gent, België. Meer informatie vindt u op www.biotalys.com.



Belangrijk bericht

Biotaly's, haar activiteiten, vooruitzichten en financiële positie blijven blootgesteld en onderhevig aan risico's en onzekerheden. Een beschrijving van en verwijzing naar deze risico's en onzekerheden is te vinden in [het jaarverslag](#) over de geconsolideerde jaarrekening bekendgemaakt op de [website van het bedrijf](#).

Deze aankondiging bevat verklaringen die 'toekomstgerichte verklaringen' zijn of als zodanig kunnen worden opgevat. Deze toekomstgerichte verklaringen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van toekomstgerichte terminologie, waaronder de woorden 'nastreven', 'geloven', 'schatten', 'hopen', 'van plan zijn', 'kunnen', 'zullen', 'plannen', 'voortzetten', 'voortdurend', 'mogelijk', 'voorspellen', 'plannen', 'trachten', 'zou' of 'zou moeten', en zij bevatten verklaringen van de onderneming over de beoogde resultaten van haar strategie. Door hun aard houden toekomstgerichte verklaringen inherente risico's en onzekerheden in, en de lezer wordt erop gewezen dat geen van dergelijke toekomstgerichte verklaringen enige waarborg inzake toekomstige resultaten biedt. De werkelijke resultaten van Biotaly's kunnen aanzienlijk verschillen van wat werd voorspeld in de toekomstgerichte verklaringen. Biotaly's verbindt zich er geenszins toe om updates of aanpassingen van deze toekomstgerichte verklaringen te publiceren, tenzij dat wettelijk verplicht is.