



Perfil

Sector: Biotecnología

Tipo de producto/Servicios:

Bioinsumos fúngicos

Fecha de fundación: 2024

Personas en el equipo: 6

Tecnología: Biotecnología agrícola basada en hongos endofíticos y sistémicos.

Métricas

+20 ensayos agronómicos en cultivos intensivos y extensivos.

Screening a +500 cepas de HE.

Plataforma biotecnológica propia con capacidades de escalado y transferencia.

Equipo fundador



Leonardo Ciucci
CEO



Ana Clara Scorsetti
CSO



Sebastián Pelizza
CTO

Contacto

Leonardo Ciucci

ciucci.leonardo@gmail.com

Tel. +54 9 11 3375-3053

www.biovires.com

Biotechnología fúngica para un agro más productivo y sustentable

Empresa

Biovires S.A. desarrolla bioinsumos a base de hongos sistémicos que controlan plagas y estimulan el crecimiento vegetal. Ofrece soluciones sostenibles y eficaces para cultivos intensivos y extensivos.

Problema y Solución

La agricultura enfrenta plagas resistentes, tecnologías poco efectivas y presión por producir de forma más sostenible. Biovires responde con bioinsumos innovadores basados en hongos endofíticos y sistémicos, que controlan insectos desde el interior de la planta y estimulan su crecimiento, ofreciendo una solución eficaz, natural y alineada con los nuevos desafíos del agro.

Productos y Servicios

Biovires ofrece bioinsumos microbianos en formulación polvo mojable (WP), basados en cepas fúngicas endofíticas con acción dual: biocontrol de insectos plaga y promoción del crecimiento vegetal. Estos productos están diseñados para cultivos intensivos y extensivos, con alta estabilidad, eficacia comprobada y potencial de registro internacional. También brinda servicios de desarrollo a medida y transferencia tecnológica para empresas agroindustriales que buscan soluciones biológicas diferenciadas con proyección global.



Diferencial

Biovires ofrece bioinsumos únicos con acción dual: controlan plagas y estimulan el crecimiento desde dentro de la planta. A diferencia de soluciones tradicionales, su efecto sistémico y persistente reduce costos y aplicaciones. En ensayos, lograron mejoras del 30 % en biomasa y control efectivo de plagas clave.

Otra Información

Cuenta con una plataforma tecnológica propia para el desarrollo de cepas, formulaciones y validaciones agronómicas, permitiendo adaptar soluciones a medida para distintos cultivos, regiones y canales comerciales. Además, ofrece servicios B2B de co-desarrollo y licenciamiento, orientados a empresas que buscan innovar en bioinsumos con respaldo científico y escalabilidad industrial.

Principales hitos de la compañía

