



# DFBLUEAGRO

Parque Tecnológico Miramón  
Paseo Mikeletegi, 54  
20009 San Sebastián. España  
T. +34 943 308 042  
info@dfblueagro.com  
www.dfblueagro.com

# CAPSILUR

El proyecto CAPSILUR con nº de expediente ZL-2021/00312 ha sido subvencionado por el Gobierno Vasco mediante fondos de apoyo a la I+D Empresarial – HAZITEK 2021. Actuación cofinanciada por el Gobierno Vasco y la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER).

ZL-2021/00312 espediente zenbakia duen CAPSILUR proiektua Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du HAZITEK 2021 - Enpresen I+Grako laguntza funtsen bidez. Eusko Jaurlaritzak eta Europar Batasunak, 2014-2020 Eskualdeko Garapenerako Europako Funtsaren (EGEF) bitartez kofinantzatutako ekintza .



Europar Batasuna  
Unión Europea

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)  
"Una manera de hacer Europa"

Eskualde Garapeneko  
Europako Funtsa (EGEF)  
"Europa egiteko modu bat"



EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO



# DFBLUEAGRO

# CAPSILUR

## Extractos vegetales con capacidad biofungicida





# CAPSILUR

## Extractos vegetales con capacidad biofungicida

El objetivo principal del proyecto **CAPSILUR** es **desarrollar un biofungicida no tóxico, natural y eficiente** a partir de residuos agroalimentarios, para combatir enfermedades de cultivos causadas por hongos de suelo.

Fusionando los principios de la agroecología con las técnicas avanzadas de la biotecnología, se extraerán **principios activos con capacidad fungicida y bactericida** a partir de restos vegetales, para posteriormente **formular un producto con efectividad y seguridad probadas**.

Mediante este desarrollo se logrará también la **revalorización de diferentes residuos agroalimentarios**, contribuyendo así a la viabilidad económica de distintas explotaciones agrícolas al mejorar su productividad y favorecer su sostenibilidad económica.

El valor de este proyecto es ofrecer una **alternativa viable y segura a los productos fitosanitarios** de síntesis, minimizando así el impacto ambiental que éstos a menudo tienen en los ecosistemas, y salvaguardando los recursos biológicos e hídricos.