



DFBLUEAGRO

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

CAPSILUR

O projeto CAPSILUR, com o n.º de processo ZL-2021/00312, foi subsidiado pelo Governo Basco através de fundos de apoio à I&D Empresarial – HAZITEK 2021. Ação cofinanciada pelo Governo Basco e pela União Europeia através do Fundo Europeu de Desenvolvimento 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
UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional (FEDER)
"Una manera de hacer Europa"

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



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

CAPSILUR

Extratos vegetais com capacidade biofungicida



DFBLUEAGRO



ZERO
RESÍDUOS 



CAPSILUR

Extratos vegetais com capacidade biofungicida

O principal objetivo do projeto **CAPSILUR** é **desenvolver um biofungicida não tóxico, natural e eficiente** a partir de resíduos agroalimentares, para combater doenças de culturas causadas por fungos do solo.

Através de uma combinação dos princípios da agroecologia e das técnicas avançadas da biotecnologia, serão extraídos os **princípios ativos com capacidade fungicida e bactericida** de resíduos vegetais para a posterior **formulação de um produto com eficácia e segurança comprovadas**.

Este desenvolvimento também permitirá a **revalorização de diferentes resíduos agroalimentares**, contribuindo assim para a viabilidade económica de diferentes explorações agrícolas ao melhorar a sua produtividade e favorecer a sua sustentabilidade económica.

O valor deste projeto é oferecer uma **alternativa viável e segura aos produtos fitossanitários** de síntese, minimizando assim o impacto ambiental que estes têm frequentemente nos ecossistemas e salvaguardando os recursos biológicos e hídricos.