

Plaza Cein. Polígono Industrial Mocholi
31110 Noain (Valle de Elorz) Navarra. España
info@dfblueagro.com
www.dfblueagro.com

FITOGRASS

Europar Batasuna
Union Européenne



Gobierno
de Navarra  Nafarroako
Gobernua

Eskualde Garapenerako Europako Funtsa:
"Europa egiteko modu bat"
Fonds européen de développement régional ;
"Une manière de faire l'Europe"



Cette entreprise a bénéficié d'une aide cofinancée à hauteur de 50 %
par le gouvernement de Navarre et le Fonds européen de développement régional
à travers le programme opérationnel FEDER 2014-2020 pour la Navarre".

"Enpresa honek laguntza bat jaso du, erdi bana (%50)
finantzatu dutena Nafarroako Gobernuak eta Eskualde
Garapenerako Europako Funtsak,

Nafarroako EGEF 2014-2020 Programa Eragilearen bidez".

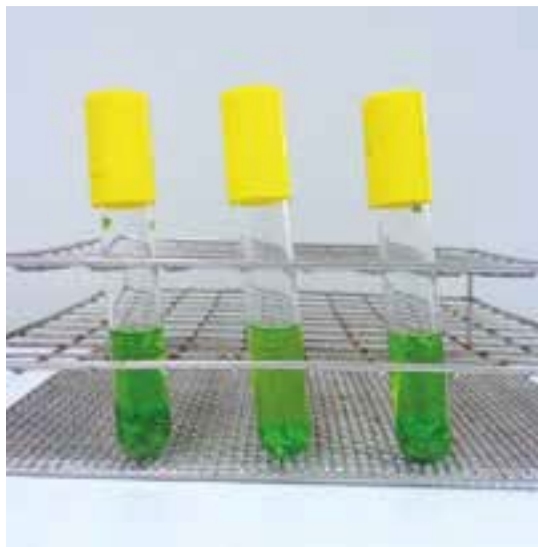
DOUBLE ACTION

Produits à base de d'extraits
naturels aux propriétés
antifongiques et biofertilisantes

DOUBLE ACTION

Ce projet vise à développer une gamme de produits à base d'extraits naturels aux propriétés antifongiques et biofertilisantes.

Il ouvre une nouvelle voie de développement de produits issus de principes actifs lipophiles obtenus à partir de différents types de plantes, dans le but de développer une gamme de produits ayant un double effet (biofertilisant et biofongicide)..



FITOGRASS

Dans le règne végétal, il existe des plantes à forte teneur en substances lipophiles. On peut retrouver ces substances dans toutes les cuticules des plantes. L'objectif principal de ce projet est de mener des travaux de sélection de familles de plantes à forte teneur en principes actifs lipophiles, afin de définir des méthodes d'extraction, ainsi que d'identifier et de concentrer ces principes actifs pour le développement d'une gamme de produits à usage agricole.

Cette gamme de produits répondra à deux objectifs précis :

- Proposer des produits uniques et innovants sur le marché.
- Proposer des produits sûrs présentant un faible risque de toxicité lors de leur manipulation, tant pour les cultures que pour l'utilisateur ou l'agriculteur.

ZERO
DÉCHET 

BLUE AGRO
B I O S C I E N C E