

BLUE AGRO  
BIOSCIENCE

BLUE AGRO  
BIOSCIENCE

Praça Cein. Poligono Industrial Mocholi  
31110 Noain (Vale de Elorz) Navarra. Espanha  
info@dfblueagro.com  
www.dfblueagro.com

FITOGRASS

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

Eskualde Garapeneko Europako Funtsak:  
"Europa egiteko modu bat"  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional:  
"Una manera de hacer Europa"



Europar Batasuna  
UNIÃO EUROPEIA

Esta empresa recebeu 50% de auxílio cofinanciado pelo Governo de Navarra e pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional através do Programa Operacional FEDER 2014-2020 de Navarra".

"Enpresa honek laguntza bat jaso du, erdi bana (%50) finantzatu dutena Nafarroako Gobernuak eta Eskualde Garapeneko Europako Funtsak, Nafarroako EGEF 2014-2020 Programa Eragilearen bidez".

DUPLA  
AÇÃO

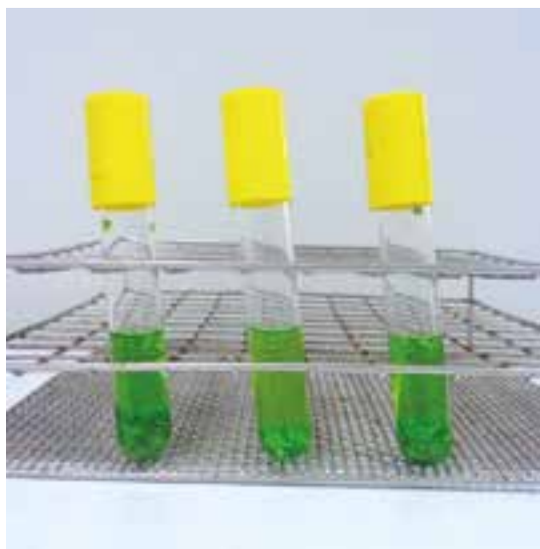
Produtos à base  
de extratos naturais  
com propriedades Antifúngicas e Biofertilizantes

ZERO  
RESÍDUOS 

## DUPLA AÇÃO

Através do presente projeto pretende-se desenvolver uma linha de produtos à base de extratos naturais com propriedades Antifúngicas e Biofertilizantes.

Com este projeto abre-se uma nova linha de desenvolvimento de produtos baseados em princípios ativos de caráter lipofílico obtidos a partir de diferentes tipos de plantas para o desenvolvimento de uma gama de produtos com um efeito DUPLO: Efeito Biofertilizante e Biofungicida.



# FITOGRASS

No reino vegetal existem plantas com elevado teor de substâncias de caráter lipofílico. Este tipo de substâncias pode estar localizado em todas as paredes cuticulares das plantas. O trabalho desenvolvido consiste na seleção de famílias de plantas com elevado teor de princípios ativos de caráter lipofílico para definir métodos de extração, bem como identificar e concentrar esses princípios ativos para o desenvolvimento de uma gama de produtos para uso agrícola, o Principal Objetivo deste Projeto.

Esta gama de produtos cumprirá dois objetivos claros:

- Únicos e Novos no mercado.
- Produtos Seguros, com baixo risco de toxicidade no seu manuseamento tanto para as culturas como para o aplicador, ou seja, o agricultor.

ZERO  
RESÍDUOS



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