

# PREBIOSTART®


Prebiótico regenerador de microbiota





# PREBIOSTART®

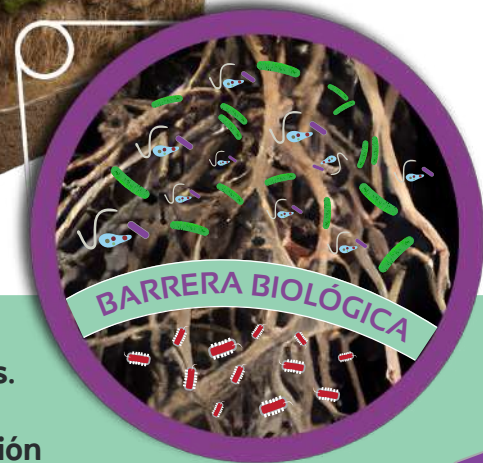
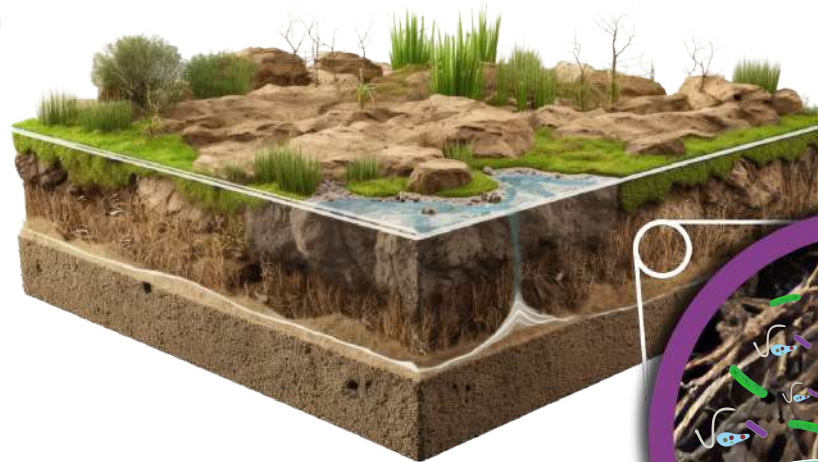
**Aminoácidos obtenidos por fermentación microbiana de proteobacterias y por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales.**

Prebiostart es un regenerador de suelos a base de biomoléculas con actividad prebiótica que incrementa la población microbiana de los suelos. Revitaliza los sustratos empobrecidos al aumentar la población y la actividad microbiana en la rizosfera de los cultivos.

 Microorganismos

 Moléculas Prebióticas

 Microbios Patógenos



## BENEFICIOS

- ✓ Incorporación de metabolitos secundarios.
- ✓ Fitohormonas procedentes de fermentación bacteriana.
- ✓ Aminoácidos libres y exudados radiculares para activación de microorganismos nativos.

# Ensayo

Variedad: Pepino holandés.

Lugar: Motril (Gualchos).

Vía de aplicación: Fertirrigación.

Superficie del ensayo: 6.000 metros cuadrados.

Parcela 1 (control): 3.000 metros cuadrados.

Parcela 2 (Prebiostart): 3.000 metros cuadrados.

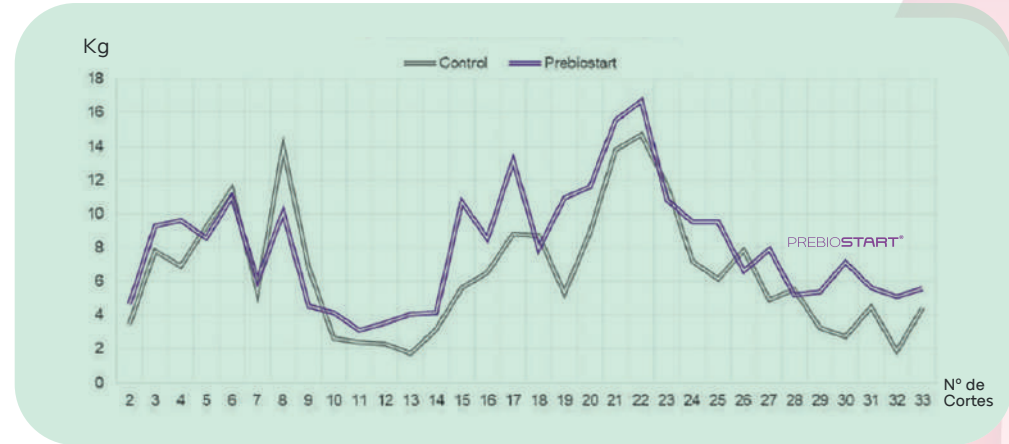
Tratamiento Parcela 1: Nada.

Tratamiento Parcela 2: 2L/Ha de Prebiostart cada 15 días.



Rendimiento por planta

Recolección a lo largo del periodo de cosecha



- ✓ Se tomaron 15 plantas de cada una de las parcelas para muestreo.
- ✓ La gráfica muestra la cosecha obtenida y el número de cortes (febrero-noviembre).
- ✓ Se observa precocidad en la cosecha y un incremento en la producción.



Peso total de la muestra



# PREBIOSTART®

Prebiótico regenerador de microbiota

