

¿Qué es?

BIORADICANTE® es un bioestimulante, una fuente de compuestos biológicamente activos de origen vegetal. Su formulación contiene una combinación de biomoléculas activas que aceleran la biosíntesis de fitohormonas naturales (auxinas, citoquininas, giberelinas y poliaminas) que incrementan la generación de nuevos tejidos y el desarrollo del sistema radicular que, a su vez, aumenta tanto la absorción de nutrientes como de agua.

CONTENIDO GARANTIZADO

COMPOSICIÓN	(%w/w)	(%p/v)
L-Aminoácidos libres ¹	10,5	13,9
Nitrógeno Total	2,5	3,6
Boro	0,2	0,3
Hierro	4,5	5,95
Manganeso	1,0	1,32
Molibdeno	0,05	0,07
Zinc	0,10	0,13

AMINOGRAMA ESTÁNDAR

Ácido glutámico	7,0	9,24
Glicina	2,5	3,3
Metionina	1,0	1,32
Triptófano	0,2	0,25

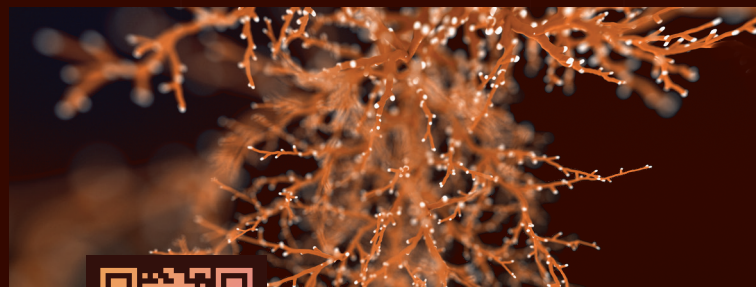
¹ Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana con *Brevibacterium sp* y la hidrólisis enzimática de proteínas vegetales.

FORMULACIÓN

- ✓ Libre de metales pesados
- ✓ 100% soluble
- ✓ Solución líquida muy estable
- ✓ Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios
- ✓ Puede aplicarse en cualquier fase del cultivo

Dosis

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	APLICACIONES
Vegetales	Primera aplicación después del trasplante, repetir cada 2 semanas.	2 - 3 l/Ha	3-4
Alcachofa	Primera aplicación después del trasplante, repetir cada 20 semanas.	2 l/Ha	3
Cítricos	Primera aplicación después del trasplante, repetir cada 2-3 semanas.	10 - 15 cc/árbol	3
Árboles frutales	Aplicar al inicio de los brotes fructíferos, repetir cada 2 semanas.	10 - 15 cc/árbol	3
Banana	Aplicaciones distribuidas durante todo el ciclo.	5l /Ha	3
Tubérculos	Aplicar cada 15-20 días.	2 l/Ha	3
Uva	Aplicar desde el inicio del desarrollo de las yemas, repetir cada 15 días.	1,5 l/Ha	4
Ornamentales	Aplicar cada 15 días.	3 l/Ha	3-4
Vivero	Pida consejo a su distribuidor local.	1 - 2 cc/l agua	2
Ajo, cebolla	Aplicar 15 días después del trasplante. Repetir cada 15 días.	3 l/Ha	2-3
Arbustos	Cada 15 días.	1,5 cc/planta	3
Hidroponía	Durante todo el ciclo.	1 l/Ha	2-3
Fresa, bayas	Primera aplicación después del trasplante, repetir cada 3 semanas.	2 l/Ha	4-5
Lechuga, repollo	Primera aplicación después del trasplante, repetir cada 3 semanas.	2 l/Ha	3
Judías verdes, habas, alubias, guisantes	Primera aplicación después del trasplante, repetir durante la floración.	2 l/Ha	Aplicar 3 veces desde la floración
Alfalfa	Aplicar después de cada corte.	3 l/Ha	Tras el corte, aplicar al 0,2%



info@futurecobioscience.com
www.futurecobioscience.com

Futureco Bioscience. Av. del Cadi, 19-23
Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799, Olerdola, Barcelona España (ES)



Bioradicante®

BIOESTIMULANTE PARA AUMENTAR LA MASA RADICULAR Y LA EXTENSIÓN DE LA RIZOSFERA



EXTIENDE LA RAÍZ ESTRUCTURAL PRINCIPAL

PROMUEVE LA FORMACIÓN DE PELOS RADICALES ENCARGADOS DE LA ABSORCIÓN

AMPLÍA LA RIZOSFERA Y POTENCIA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES



¿Qué hace?

Aumenta la masa radicular y la extensión de la rizosfera

¿Para qué sirve?

- ✓ Para potenciar el sistema radicular en todas las condiciones y tipos de cultivo.
- ✓ Para ayudar al cultivo a adaptarse al nuevo sustrato tras el trasplante.
- ✓ Promover la activación de las raíces después de los paros invernales.
- ✓ Para regenerar el sistema radicular de las plantas afectadas por enfermedades o daños (nemátodos, hongos o prácticas agrícolas).
- ✓ Para equilibrar el proceso de crecimiento (masa vegetativa) con la producción (fructificación).
- ✓ Para acelerar la recuperación tras el estrés (deseccación, salinidad, encharcamiento, tratamientos fitosanitarios) en todas las fases de desarrollo.

EFFECTO NUTRICIONAL EN CUALQUIER TIPO DE CULTIVO

MANTIENE EL DESARROLLO BAJO CONDICIONES DE ESTRÉS

AUMENTA LA ABSORCIÓN Y TRANSLOCACIÓN DE NUTRIENTES A TRAVÉS DEL SISTEMA RADICULAR

ESTIMULA LA FORMACIÓN DE RAÍCES Y PELO RADICULAR

EXTIENDE Y ENRIQUECE LA RIZOSFERA



Bioradicante® en la práctica: Pruebas de campo

✓ INCREASES ROOT MASS

Arándano rojo



Melon



Arroz



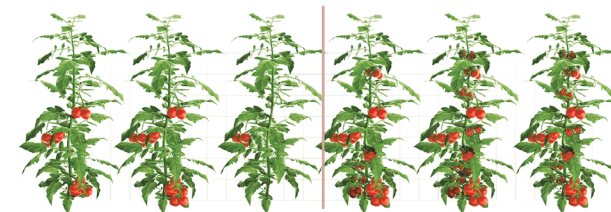
Soja



B = Después de aplicación con Bioradicante®

✓ AUMENTA EL RENDIMIENTO DE LA COSECHA

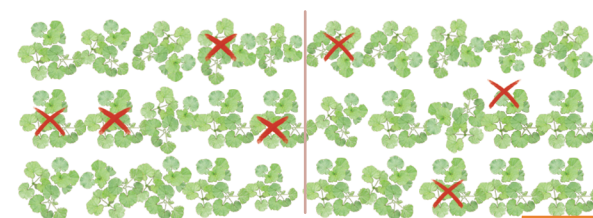
Tomate



Kg/m2 con 2.5 Plantas/m2 +40%

✓ REDUCE LAS PÉRDIDAS TRAS EL TRASPLANTE

Melon



Pérdida de plantas/m2 -4%