

# BIORADICANTE WG

**Grupo:** Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Estimula el desarrollo de raíces, mejorando la arquitectura radicular
- ✓ Favorece una nutrición, estimulación y desarrollo productivo balanceado

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
Boro (B)	0,4
Hierro (Fe)	9
L-aminoacidos libres	19
Manganeso (Mn)	2
Molibdeno (Mo)	0,1
Nitrógeno (N) total	6
Zinc (Zn)	0,18

Densidad a 20°C: 0,65 g/cc

pH al1% a 20°C: 7,1

Solubilidad a 20°C: 100%

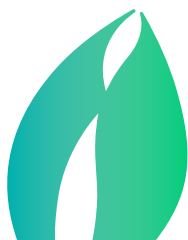
**Formulación** Gránulos Solubles - WG

**Modo de Acción** Absorción radicular

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BIORADICANTE WG es un bioestimulante microgranular en base a L-aminoácidos libres y un conjunto de nutrientes. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de estimular el desarrollo de raíces en la planta. BIORADICANTE WG contiene L-aminoácidos libres específicos, obtenidos mediante fermentación bacteriana y por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales, que promueven la actividad celular a nivel de las raíces. Permite generar un mayor desarrollo y densidad de raíces y favorece la síntesis endógena de auxinas y citoquininas. Además, posee un efecto nutricional a través de un balance adecuado de macro y micronutrientes en beneficio de la planta.

BIORADICANTE tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos o residuos sobre los órganos aplicados y el 100% de los nutrientes vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta. Además, su nueva formulación WG permite disminuir costos de transporte y almacenaje.

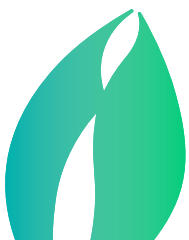


## BIORADICANTE WG

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva de mesa y Uva vinífera	1 - 3	Desde inicios de cada flush de crecimiento radicular, repetir a los 15 días	4 a 6 aplicaciones por temporada
Kiwis			
Manzanos y Perales			
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			
Nogales y Avellanos			
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones			
Olivos			
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	1 - 2		
Tomate, Pimiento y Pepino	0,5 - 2	En el trasplante y desde floración a cosecha, repetir cada 30 días	
Melón, Sandía y Zapallo			
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			

Plantaciones nuevas y Viveros usar dosis de 0,5 a 1 kg/ha



## BIORADICANTE WG

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

BIORADICANTE WG se aplica vía riego, es importante que al momento de aplicar haya actividad de raíces.

BIORADICANTE WG es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Ante mayores dudas, consultar con el Departamento Técnico de Bioamerica.

### INSUMOS ORGÁNICOS



BIORADICANTE WG está incluido en el “Listado de Insumos Visados para uso en Agricultura Orgánica Nacional”. Para mayor información consulte en: [www.sag.gob.cl](http://www.sag.gob.cl) / [www.bioaudita.cl](http://www.bioaudita.cl) / [www.ecocert.cl](http://www.ecocert.cl)

### ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 2,5 kg

