



RADICANTE

**PROMOTOR NATURAL DEL ENRAIZAMIENTO
AYUDA A LAS PLANTAS A SUPERAR
EL ESTRÉS DEL TRASPLANTE**



PUNTOS FUERTES



- ESTIMULA, AUMENTA Y ACELERA LA EMISIÓN DE NUEVAS RAÍCES
- GARANTIZA EL ARRAIGO DE PLANTAS CULTIVADAS EN VIVEROS, CAMBIADAS DE MACETA O TRASPLANTADAS
- REDUCE LOS DÉFICITS POR ESTRÉS POSTRASPLANTE
- NUTRE A LAS PLANTAS EN LAS ETAPAS INICIALES
- IDEAL PARA USO EN EL JARDÍN: CULTIVO DE FLORES Y PLANTAS FORESTALES.
Césped (*espacios verdes, campos de golf y de fútbol ...*)



FORMATO DE ENVASADO

Botellas de 1 l (12x1)
Bidones de 5 l (4x5)



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: líquida
pH (sol. 1 %): 3,0 ± 1 - Densidad: 1,240
Conductividad (1 ‰) mS/cm 18 °C: 0,44

CARACTERÍSTICAS

RADICANTE es un producto obtenido a partir de la mezcla de algunos hidrolizados proteicos de origen vegetal, ricos en aminoácidos (incluyendo Arginina y Triptófano), glucósidos esteroidales y betainas, así como compuestos minerales como el nitrógeno (N), el fósforo (P) y la adición de microelementos (Mo) - [Zn]. El producto obtenido de esta forma es capaz de estimular el desarrollo de nuevos brotes radiculares y la elongación de las raíces existentes (**acción tipo auxina**), lo cual favorece la rápida formación de un sistema radicular denso y abundante. Cabe destacar también la acción de mejora de la permeabilidad de la pared celular y, por tanto, de la capacidad de absorción tanto de agua como de minerales.

RADICANTE está indicado para asegurar el **enraizamiento de plántulas jóvenes cultivadas en viveros**, para replantar cultivos de flores, hortícolas y flores ornamentales y para trasplantar cultivos hortícolas y frutales tanto en invernaderos como en campo abierto; **RADICANTE** es beneficioso para favorecer la germinación de las semillas, para lo cual se usa ventajosamente tanto para bañar las semillas de hortalizas y cereales, como para distribuirlo por toda la hilera de siembra.

DOSIS Y MODO DE USO



CULTIVOS	FERTIRRIGACIÓN
Replantación de plántulas de flores y ornamentales	2 l/m ³ de agua. Realizar 2 intervenciones justo después de la replantación y tras 7-10 días
Trasplante de cultivos hortícolas en campo abierto - Vivero	RIEGO DE LOS PLANTELES: 400-500 ml/hl; humedecer uniformemente los recipientes. TRASPLANTADORAS: 400-500 ml/hl
Césped (<i>espacios verdes, campos de golf y de fútbol</i>)	FERTIRRIGACIÓN: 10 l/ha inmediatamente después del trasplante, asegurándose de que la solución llegue al sistema radicular de las plántulas
Cultivos hortícolas en invernadero	FERTIRRIGACIÓN: 5-6 l/ha inmediatamente después del trasplante, asegurándose de que la solución llegue al sistema radicular de las plántulas
Trasplante de árboles frutales - forestales y ornamentales	300-400 ml/hl; humedecer bien el pan de tierra o el hoyo de plantación
Baño de semillas	1 l/100 l de agua procurando humedecer de manera uniforme
Maíz, soja, sorgo, leguminosas de remolacha, trigo, etc.	2 l/ha distribuidos solos o junto con abonos fosfatados líquidos por toda la hilera de siembra y humedeciendo la semilla

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	4,2%
del cual es nitrógeno (N) orgánico	3,2%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,0%
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) total (soluble en ácidos minerales)	11,0%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,2%
Zinc (Zn) quelado EDTA	0,2%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,0%



VENTAJAS: USO SINÉRGICO DE RADICANTE + PREVIEN

El uso sinérgico en fase de trasplante (replantación) de **RADICANTE** (250 ml/hl) y **PREVIEN** (250 ml/hl) favorece la activación de las autodefensas naturales del sistema radicular y de la planta en general. Mayor uniformidad en el desarrollo vegetativo.

