



RIZOSTAR VP[®]

POTENCIADOR RADICULAR

Bioestimulante activador general del sistema radicular. Ideal para inducir enraizamiento en cualquier etapa de desarrollo del cultivo.



Composición garantizada % p/p

| | |
|------------------------------|-----------|
| NITRÓGENO (N) | 11.00 |
| FÓSFORO (P2O5) | 55.00 |
| POTASIO (K2O) | 3.30 |
| AZUFRE (S) | 1.16 |
| ÁCIDO NAFTALEN ACETICO (ANA) | 2,800 ppm |
| ÁCIDO INDOLBUTÍRICO (IBA) | 200 ppm |
| ÁCIDOS FULVICOS | 2.00 |
| MATERIA ORGÁNICA ASIMILABLE | 27.24 |

Presentación: 1 y 10 kg



* Unidades de medida se expresan en % p/p

Cont.
Neto: 1kg

REV OCT24

RIZOSTAR VP®



Descripción del producto

El sistema radicular de una planta es el encargado de explorar el suelo, brindar anclaje, absorber agua y nutrientes esenciales para un correcto crecimiento y desarrollo, un sistema radicular abundante favorece el aprovechamiento de cada nutriente disponible en el suelo.

RIZOSTAR VP es un innovador bioestimulante con una combinación balanceada entre fósforo y auxinas naturales ideal para inducir el desarrollo de raíces de anclaje y especialmente raíces de absorción.

En los puntos de crecimiento de la raíz, se generan enzimas y fito hormonas que dan inicio a la regulación de los procesos de multiplicación y elongación celular, además de todos los procesos fisiológicos de la planta, es por ello que mantener un sistema radicular vigoroso y activo durante todo el ciclo del cultivo es de suma importancia.

Después de la aplicación de RIZOSTAR VP, se aprecia la formación de un sistema radicular extenso, lo que se manifiesta con cultivos mejor desarrollados, más sanos y con mayor potencial de rendimiento.

Recomendaciones de uso

RIZOSTAR VP se recomienda aplicar desde viveros o almácigos de manera periódica, en mezcla con la fertilización durante el desarrollo de las plántulas.

En cultivos recién trasplantados, se sugiere a partir de la aparición de las primeras raíces y continuar las aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo.

RIZOSTAR VP puede ser aplicado en drench o al sistema de riego, dependiendo de las características del cultivo y del sistema productivo.

| CULTIVOS | DOSIS/ha | ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES |
|---|--------------|---|
| Ajo, cebolla, rábano, Zanahoria | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Col, Col de Bruselas, Brócoli | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Espinaca, Lechuga, Perejil, Apio | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Avena, Trigo, Centeno | 0.5 - 1.0 kg | Realizar una aplicación al establecimiento del cultivo y repetir en prefloración. |
| Berenjena, Chile, Jitomate, Tomate de cáscara | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arándanos, Kiwi, Vid | 1.0 - 3.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después del trasplante y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Caña de azúcar | 1.0 - 2.0 kg | Realizar aplicaciones desde los 5 días después de la siembra y repetir cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo. |
| Cítricos | 1.0 - 3.0 kg | |
| Aguacate | 1.0 - 3.0 kg | Realizar aplicaciones al suelo en línea de la copa del árbol, repetir a los 15 días |
| Papaya | 1.0 - 3.0 kg | |
| Maíz, Sorgo | 1.0 - 2.0 kg | Realizar una aplicación al establecimiento del cultivo y repetir en prefloración. |
| Papa | 1.0 - 2.0 kg | Aplicar dosis baja al momento de la siembra, bañando los tubérculos y repetir con dosis alta al inicio de la tubercización y cada 15 días hasta la cosecha. |

Compatibilidad

RIZOSTAR VP se puede mezclar con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previo a la aplicación.

TU EXPERTO EN BIOESTIMULACION

