

RIGUER™ flow

BI/OACTIVE LINE



ECUALIZADOR DE LA RIZOSFERA

CFP 1(C)(I)(b)(i): ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES

Abono CaO (32)

Contenido declarado

Óxido de Calcio (CaO) total.....32% p/p
(=22,9% Ca) soluble en agua.

Características Físico Químicas

Apariencia: líquido viscoso

Olor: característico del producto

Color: Blanco-beige

Solubilidad: completamente soluble

Densidad (20° C): 1,57 ± 0,05 g/ml

pH (20°C): 9,36 ± 0,5

Propiedades

ECUALIZADOR DE LA RIZOSFERA

RIGUER™ flow es una solución concentrada de aplicación radicular y foliar enfocada a: mejorar la estructura del suelo, incrementar la asimilación y absorción de nutrientes esenciales, reducir el estrés hídrico, térmico y salino y activar los procesos de desarrollo radicular. Su formulación, de alta concentración en calcio, permite una acción equilibrada y constante, favorece el desarrollo normal de las raíces y del cultivo bajo condiciones desfavorables de suelo y reduce bloqueos por diferentes condiciones extremas. Igualmente, actúa mejorando la estructura y química del suelo (consiguiendo liberar, estabilizar y equilibrar la absorción de nutrientes bloqueados), incrementa la eficiencia del agua en suelo, consigue un crecimiento ordenado de la planta, aportando una mayor fortaleza estructural frente a diferentes tipos de estrés.

Instrucciones específicas de uso

Cultivo	Aplicación al suelo	Aplicación foliar	Recomendaciones
Hortícolas y berries	2-8 l/ha	7-15 l/ha	<p>Vía radicular: Realizar de 2 a 5 aplicaciones con un máximo de 40 l/ha repartidos según necesidades durante el ciclo de producción. Realizar la primera aplicación antes del trasplante o en el primer riego al inicio del ciclo del cultivo para facilitar el lavado de sales y mejorar la estructura del suelo. Posteriormente realizar aplicaciones según la problemática del suelo.</p> <p>Se recomienda una distribución de aplicaciones localizadas en los meses más cálidos, donde aparecen mayores problemas de salinidad una vez ya formado el fruto. El intervalo entre aplicaciones es de 10-15 días.</p> <p>Vía foliar: realizar la primera aplicación antes del inicio de las altas temperaturas como protector solar. Comenzar las aplicaciones una vez formado el fruto. Realizar las aplicaciones necesarias para mantener la protección del cultivo hasta cosecha.</p>
Frutales de hueso, de pepita y de cáscara			
Cítricos y cultivos tropicales			
Vid y uva de mesa			
Ornamentales			
Olivar			
Cultivos industriales y extensivos (cereales, colza, algodón, etc.)			

Póngase en contacto con la empresa para obtener recomendaciones más específicas.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación

Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y seco. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 50 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en un centro de gestión autorizado. Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

Certificados

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según RCE 834/2007 conforme a la Norma UNE 142500

Presentación



Envases de 1L, 5L y 10L