



# RIGUER flow

ECUALIZADOR DE LA RIZOSFERA



## equilibrio



Mejora el equilibrio  
suelo-raíz



Reduce el estrés salino,  
hídrico y térmico



Activa raíces  
y mejora la  
absorción



Optimiza  
agua y  
nutrientes



Más calibre,  
calidad y  
rendimiento

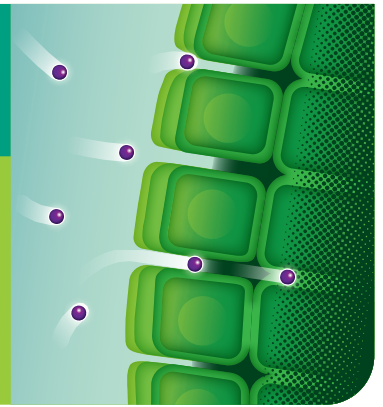
BIACTIVE LINE



seipasa  
natural technology

Formulación exclusiva desarrollada por Seipasa, basada en  
**TECNOLOGÍA NATURAL-BIACTIVE**

- » Óptima disolución.
- » Reducción del tamaño de molécula activa facilitando la absorción por la planta.
- » Líquido, fácil manejo y seguridad para el aplicador.



## Cómo funciona

- ⊗ Permite estructurar los suelos.
- ⊗ Promueve la división y la diferenciación celular en los tejidos nuevos.
- ⊗ Mantiene en perfectas condiciones las estructuras vegetales.

## Beneficios

- Favorece la disponibilidad de nutrientes en el suelo.
- Combate el estrés hídrico y salino en suelos sensibles.
- Mejora la calidad de la cosecha.
- Potencia los procesos implicados en el desarrollo radicular.
- Mejora la eficiencia del agua en el suelo.
- Favorece los mecanismos de evapotranspiración.
- Previene el estrés que sufren los frutos por altas temperaturas y radiaciones.

Cultivos	Dosis		Recomendaciones
	Aplicación al suelo	Aplicación foliar	
Hortícolas y berries 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.)	2-8 L/ha	7-15 L/ha	<p><b>Vía suelo:</b> Realizar de 2 a 5 aplicaciones. 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. 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><b>Vía foliar:</b> Realizar la primera aplicación antes del inicio de las altas temperaturas. Comenzar las aplicaciones una vez formado el fruto. Realizar las aplicaciones necesarias para mantener la protección del cultivo hasta cosecha.</p>