



# RIGENERA

## REVITALIZANTES PARA LOS TERRENOS FATIGADOS Y ESTERILIZADOS



PUNTOS FUERTES



- FAVORECE EL DESARROLLO DE LAS RAÍCES
- REVITALIZA LOS TERRENOS FATIGADOS Y ESTERILIZADOS
- REACTIVA LA FORMACIÓN DE MICROFLORA BACTERIANA DEL SUELO
- ACELERA EL PROCESO DE HUMIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA ORGÁNICA
- REACTIVA LA FORMACIÓN DE MICROFLORA BACTERIANA DEL TERRENO



### FORMATO DE ENVASADO

Bidones de 5 l (4x5)  
Bidones de 20 l



### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**  
Densidad: 1,200 - pH (sol. 1 %): **6 ± 1**  
Conductividad (1 %) mS/cm 18 °C: **0,64**



### CARACTERÍSTICAS

La sucesión constante de los mismos cultivos en el mismo terreno y el uso repetido de abonos químicos y fumigaciones han dado como resultado una reducción considerable de la población de microorganismos productores de humus con la consecuente fatiga del terreno y desarrollo descontrolado de hongos fitopatógenos. **RIGENERA** es una formulación a base de extractos vegetales (hidrolizados de proteínas de origen vegetal) y sustrato mineral para el desarrollo de enzimas, células vivas de bacterias, conidios y micelio vital de hongos celulósicos capaces de desencadenar y acelerar el proceso de humificación de la sustancia orgánica y reactivar rápidamente la microflora del terreno.

### DOSIS Y MODO DE USO



CULTIVOS	FERTIRRIGACIÓN
Cultivos hortícolas y de flores	2,5-3,0 l/1000 m <sup>2</sup> intervenciones en postrasplante y después de 10-15 días
Hortalizas de hoja y de tallo (IV gama)	2,5-3,0 l/1000 m <sup>2</sup> intervenciones en postrasplante y después de 10-15 días
Cultivos frutícolas	40-50 l/ha durante la primera fertirrigación o distribuido en combinación con otros fertirrigantes
Terrenos fumigados y esterilizados postsolarización	2,5-3,5 l/1000 m <sup>2</sup> intervenciones en pretrasplante y después de 10-15 días
Terrenos con fatiga sin rotación: cereales, leguminosas...	Realizar 1-2 intervenciones durante el ciclo de cultivo a una dosis de 20-30 kg/ha
CULTIVOS	DISTRIBUCIÓN EN EL TERRENO
Todos los cultivos (para acelerar la transformación de los residuos de cultivos)	15 l/ha en 600-800 litros de agua
Montones y material diverso	1 l en 100 litros de agua. Humedecer bien el montón, usando 200 litros de solución por metro cúbico de material

### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3,6%
Del cual: Nitrógeno (N) orgánico	2,4%
Nitrógeno (N) amoniacal	1,2%
Anhídrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	6,4%
Anhídrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato de amonio	6,4%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10,0%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,15%
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,15%

