



RIGENERA *active*

REGENERADOR Y ACTIVADOR
DE FLORA BACTERIANA
EN SUELOS FATIGADOS



PUNTOS FUERTES



- ESTIMULA LOS PROCESOS METABÓLICOS Y DE HUMIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA ORGÁNICA
- REACTIVA LA FORMACIÓN DE MICROFLORA BACTERIANA DEL TERRENO
- **AUMENTA EL VALOR PROTEICO** Y LA COSECHA EN CEREALES, LEGUMINOSAS, ÁRBOLES FRUTALES Y HORTALIZAS
- MEJORA EL NIVEL DE CALIDAD Y CUANTITATIVO DE LOS CULTIVOS
- MAYOR VALOR EN LA COSECHA
- ESPECIAL PARA TODOS LOS **CULTIVOS BIOLÓGICOS**



Rigenera active
está permitido en
Agricultura biológica



FORMATO
DE ENVASADO

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



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: **líquida**
Densidad: **1,290**
pH (sol. 1 %): **7,5 ± 1**
Conductividad (1 %) mS/cm 18 °C: **0,29**



CARACTERÍSTICAS

La fatiga del terreno es un fenómeno que se presenta en terrenos donde se realizan plantaciones consecutivas usando siempre la misma especie. En consecuencia, las plantas presentan menor crecimiento, retraso en la entrada en producción e incluso, pueden llegar a morir. Por lo general, las causas de este fenómeno dependen de factores bióticos especializados para ese cultivo y también pueden deberse a la presencia de sustancias tóxicas como la amigdalina y la florizina que son glucósidos producidos por los sistemas radiculares de las propias plantas (alelopatía).

Por lo tanto, 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 microflora productora de humus con la consecuente fatiga del terreno y desarrollo descontrolado de hongos fitopatógenos.

RIGENERA ACTIVE es una formulación a base de microelementos específicos con coadyuvantes de origen vegetal, capaz de desencadenar y acelerar el proceso de humificación de la sustancia orgánica, para reactivar rápidamente la microflora del terreno y gracias a la presencia de Zinc (catalizador de triptófano) y del Hierro, para estimular y acelerar el crecimiento radicular, especialmente en la fase de postsiembra y postrasplante de cultivos hortícolas, frutales y de flores.

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS	FERTIRRIGACIÓN
Cultivos hortícolas y de flores	2,5-3,0 kg/1000 m ² intervenciones en postrasplante y después de 10-15 días
Hortalizas de hoja y de tallo (IV gama)	2,5-3,0 kg/1000 m ² intervenciones en postrasplante y después de 10-15 días
Cultivos frutícolas	40-50 kg/ha durante la primera fertirrigación o distribuido en combinación con otros fertirrigantes
Terrenos fumigados y esterilizados postsolarización	2,5-3,5 kg/1000 m ² 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 kg/ha en 600-800 litros de agua
Montones y material diverso	1 kg en 100 litros de agua. Humedecer bien el montón, usando 200 litros de solución por metro cúbico de material

COMPOSICIÓN

Mezcla fluida de microelementos	
Hierro (Fe) soluble en agua	0,3%
Hierro (Fe) quelado con EDTA	0,3%
Zinc (Zn) soluble en agua	1,7%
Zinc (Zn) quelado con EDTA	1,7%

