

HUMIC TOTAL

Grupo: Mejoradores de Suelo

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Mejora la estructura, descompacta y aumentar la porosidad del suelo
- ✓ Favorece un ambiente óptimo para el desarrollo de raíces y microorganismos benéficos
- ✓ Mayor disponibilidad de nutrientes y eficiencia en el uso de agua

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
Ácido húmico	80
Potasio (K ₂ O)	12

Además contiene 5% de ácidos fúlvicos

Densidad a 20°C: g/cc
pH al 0,4% a 20°C: 9,5
Solubilidad a 20°C: 95%

Formulación Gránulos Solubles - WG
Modo de Acción Mejorador de suelo

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

HUMIC TOTAL es un mejorador de suelo granular en base a una alta concentración de ácido húmico, ácido fúlvico y Potasio. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de mejorar la estructura del suelo y favorecer un ambiente óptimo para el desarrollo de las raíces de la planta. Las moléculas activas de HUMIC TOTAL proceden de leonardita, extraída de bosques coníferos fosilizados hace millones de años, capaz de generar un efecto prolongado y acumulativo sobre las propiedades del suelo. HUMIC TOTAL ayuda a elevar la capacidad de intercambio catiónico (CIC), mejorar la porosidad, aumentar la capacidad de retención de humedad, disminuir la compactación del suelo. Todo esto se traduce en una mayor disponibilidad de nutrientes para las plantas, mayor desarrollo en biomasa de raicillas y una mayor eficiencia en el uso del recurso hídrico.

HUMIC TOTAL tiene una alta calidad de formulación, no deja residuos o depósitos sobre órganos aplicados. Además, es amigable con el medioambiente.



HUMIC TOTAL

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS kg/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Uva de mesa, Uva vinífera y Kiwis	3 - 5	Durante cada flush de crecimiento radicular, repetir aplicación a los 15 días	Entre 10 y 30 kg/ha durante la temporada
Manzanos y Perales			
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			
Nogales y Avellanos			
Paltos, Naranjos, Mandarinos y Limones			
Olivos			
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	3 - 5	En la preparación de suelo y durante todo el desarrollo del cultivo	Entre 10 y 20 kg/ha durante la temporada
Tomate, Pimiento y Pepino			
Melón, Sandía y Zapallo			
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			
Papa			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas			

Plantaciones Nuevas y Viveros usar dosis de 5 kg/ha



HUMIC TOTAL

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

HUMIC TOTAL se aplica vía riego, es importante que al momento de aplicar haya actividad de raíces.

HUMIC TOTAL es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. Con azufre y productos ricos en micronutrientes se recomienda utilizar la dosis mínima. No se debe mezclar con agua de pH menor a 6. Ante mayores dudas, consultar con el Departamento Técnico de Bioamerica.

MODO DE APLICACIÓN

- 1 - Estanques limpios y de tamaño adecuado antes de preparar la mezcla.
- 2 - Con el estanque al 20% de su capacidad y los agitadores funcionando, iniciar el vaciado de Humic Total al mismo tiempo que se agrega agua.
- 3 - Mantener la concentración de 50 g/l (ej.; aplicar 100 kilos de HUMIC TOTAL en un estanque de 2.000 litros) para favorecer la operación.
- 4 - Una vez completada la mezcla, se inyecta en el sistema de riego.

ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc.

PRESENTACIÓN

Envases: 10 kg

