

Descripción

Bioactivador potenciador del rendimiento, calidad y condición de fruta, a través de bioestimulación complementaria sobre microbiología de suelo, raíces y planta.

Materia orgánica (M.O.) de origen vegetal, derivada de fermentación controlada (presión, temperatura y microorganismos), que resulta en la presencia equilibrada y estable de la fracción humificada (ácidos húmicos y fúlvicos) y la fracción lábil (biodisponible) de la MO.

Formulación líquida de fácil inyección en sistemas de riego presurizado.

Producto AUTORIZADO para su uso en agricultura orgánica.

Información

Contenido	Materia orgánica.
Concentración (p/v)	Materia orgánica: 43,72 % Extracto húmico total: 30,00 % Carbono orgánico: 25,00 % Aminoácidos totales: 3,60 % N total: 2,76 % P ₂ O ₅ : 0,06 % K ₂ O: 4,89 %
Formulación	Líquido soluble (LS).
Forma de aplicación	Riego al suelo.
Clasificación	Bioestimulante.
Fabricante	TRABE, Tratamientos Bioecológicos. Polígono Industrial Los Urreas, 30730 San Javier (Murcia), España.
Distribuidor en Chile	Gowan Chile SpA, Riñihue 2450, Bodegas 25 / 26, Los Pinos, Viña del Mar. Tel.: (+56 - 32) 286 0698. www.gowan.cl

Instrucciones de uso

Uso	Dosis	Recomendaciones
Frutales adultos	40-60 L/Ha	Aplicar a plantas activas (con follaje), al inicio de los peak de crecimiento de raíces, durante periodos de postcosecha o de estrés por altas temperaturas.
Frutales en establecimiento	20-40 L/Ha	Aplicar a plantas activas (con follaje), en dosis mínimas de 5 L/Ha cada 15 días.
Hortalizas	20-40 L/Ha	Aplicar 7-10 días después de trasplante, en dosis única para hortalizas de hoja y en dosis mínima de 10 L/Ha para hortalizas de fruto.
Ornamentales y céspedes	10 L/Ha	Aplicaciones cada 15 días durante crecimiento activo.

Preparación de la aplicación

- 1) Agregar agua al estanque de fertilización hasta un 30% del total.
- 2) Agitar enérgicamente contenido del envase.
- 3) Verter dosis a aplicar en estanque de fertilización.
- 4) Agregar agua el estanque de fertilización hasta un 90% del total.
- 5) Agitar por 5 minutos.
- 6) Inyectar solución.

Forma de aplicación

Inyectar en el último tercio del tiempo de riego, dejando tiempo suficiente para la limpieza de cañerías. Mantener agitación activa mientras se inyecta solución.

BACHUMUS ECO se debe aplicarse con suelo húmedo para lograr la mejor conducción de la mezcla en el suelo.

Número de tratamientos por temporada

Variable. Consultar con equipo técnico a través de representante de ventas.

Precauciones

Incompatibilidades y fitotoxicidad

No se recomienda mezclar BACHUMUS ECO con otros productos en sistemas de fertirrigación.

No mezclar BACHUMUS ECO con productos en base a cobre, cloruros y/o productos con actividad bactericida.

Una vez aplicado el producto deben lavarse bien con agua los sistemas de goteo y/o inyección con el fin de evitar posibles obstrucciones de los sistemas de riego.

No existen antecedentes de fitotoxicidad ni en especies ni en variedades si se aplica BACHUMUS ECO de acuerdo con las recomendaciones vertidas en su etiqueta.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar bajo llave y con temperaturas menores a 30°C

Parámetros de calidad de BACHUMUS ECO

pH:	5,2
Densidad:	1,20 g/cc
Solubilidad:	100 %
Cadmio (Cd):	< 0,05 mg/kg
Arsénico (As):	< 0,01 mg/kg
Plomo (Pb):	< 0,14 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 0,10 mg/kg

Información de seguridad

En caso de intoxicación o de ingesta accidental, llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.
Tel.: +562 2635 3800.
