



BACTSOIL

XV®



LINEA ORGÁNICA

DESCRIPCIÓN

BactSoil-XV® es un complejo biológico biomejorador de suelos a base del microorganismo *Trichoderma harzianum/viride* como agente de control para el *Fusarium Oxysporum* c. R4T. Su potente antibiosis, micoparasitismo, desactivación de enzimas de los patógenos y aceleración del desarrollo del sistema radicular posibilita la tolerancia al estrés por parte de la planta, solubilización y absorción de nutrientes inorgánicos como Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Incrementa la descomposición de materia orgánica. Posee propiedades fungistáticas y nematófagas (control de nemátodos). Sólo BactSoil-XV posee el plus: Enzima citocromo P450 aumentando la tasa de oxigenación en suelos.

MECANISMO DE ACCIÓN

- *Trichoderma harzianum/viride* control preventivo *Fusarium Oxysporum* c. (R4T).
- Bacterias solubilizadoras de Nitrógeno, Fósforo, Potasio (desbloqueo).
- Hongos y Levaduras: Descomponen la materia orgánica a humus.
- *Paecilomyces* control de nemátodos.
- Estimulación del crecimiento vegetal e inducción de resistencia.

INDICACIONES ADICIONALES

BactSoil-XV® es compatible con enraizados y fertilizantes, para descomponer residuos de cosecha 2 L/Ha en 50 L de agua consecutivamente por 4 semanas.

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugares frescos y secos, libre de rayos solares y precipitaciones. Temperatura promedio 25 °C. Colocados sobre pallets de madera y separados a 15 cm, de las paredes.

RECOMENDACIONES

Ciclos año: 2-4. Precisar con el análisis laboratorio de hoja anual.

PRESENTACIÓN

• Litro • Caneca 10 L • Caneca 20 L • Tanque 200 L

Reg. Agrocalidad:

0552-F-AGR-G



Formulado y comercializado por:

Campo-Track®
Precisión Vegetal

Of.: Cdla. Puntilla. Cond. Puntilla Bay, D3
Planta: Km. 2 Vía Isla de Bejucal - Baba
Telf.: 05 305 8107 - 098 874 3670
E-mail: info@campo-track.com

COMPOSICIÓN

Concentración

Microorganismos benéficos	Cantidad UFC/ML
<i>Trichoderma harzianum</i> (CT-22®) <i>Trichoderma viride</i>	2 x 10 ⁸
Bacterias Solubilizadoras de Potasio (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Clostridium</i> sp.)	1 x 10 ⁸
Bacterias Ácido-Lácticas (<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>L. Casei</i> , <i>L. Paracasei</i>)	2 x 10 ⁸
Bacterias Nitrificantes (<i>Azotobacter</i> sp., <i>Streptomyces</i> sp., <i>Rhizobium</i> sp.)	1 x 10 ⁸
Bacterias Solubilizadoras de Fósforo (<i>Pseudomonas</i> sp., <i>Kocuria</i> sp., <i>Penicillium</i>)	1 x 10 ⁸
Hongos y Levaduras (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>penicillium</i> sp., <i>Paecilomyces lilacinus</i>)	3 x 10 ⁹

MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (MUSA ACUMINATA)	4,00 L/Ha	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
CACAO (THEOBROMA CACAO)	4,00 L/Ha	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
ARROZ (ORYZA SATIVA)	0,50 L/Ha	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
MAÍZ (ZEA MAYS)	0,50 L/Ha	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
MANGO (MANGIFERA INDICA)	1,00 L/Ha	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
TABACO (NICOTIANA TABACUM)	1,00 L/Ha	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
PIÑA (ANANAS COMUSUS L)	1,00 L/Ha	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS)	2,00 L/Ha	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR
OTROS	1,00 L/Ha	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA EDÁFICA DRENCH/VÍA FOLIAR



www.campo-track.com