





# **DESCRIPCIÓN**

HumiTrack XS® es una enmienda orgánica potencializada con ácidos húmicos y fúlvicos, con sus beneficios mejora la estructura del suelo, óptimo desarrollo radicular y mejora el intercambio gaseoso (Oxígeno). Incrementa los microorganismos del suelo y la materia orgánica, estimulando el crecimiento vegetal. Por su formulación desbloquea los metales y proporciona el balance óptimo en relación calcio: magnesio: potasio. Promueve mineralización y regula el pH.

### **MECANISMO DE ACCIÓN**

Tecnología Turboost CT® Bioestimulación vegetal complejada por activos orgánicos: ácidos húmicos/fúlvicos, extracto de alga pr5® y Amino (L $\alpha$ -O²®) presentando un encapsulamiento total de elementos metálicos, pH óptimo y activando máxima eficiencia en translocación de nutrientes por difusión citoplasmática.

# **MODO DE APLICACIÓN**

Se recomienda vía edáfica de 4 a 6 litros por hectárea. Se puede aplicar en macro y micronutrientes.

## **INDICACIONES ADICIONALES**

Se puede aplicar en mezclas con fertilizantes. En el sistema fertiriego, y en drench directo a la unidad de producción. Aplicar con el equipo de protección completo.

### **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**

Oficina: 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

#### Concentración

COMPOSICIÓN

Ácido húmico	26.0 %
Ácido fúlvico	3.0 %

#### **MODO DE APLICACIÓN**

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE Aplicación	FORMA DE Aplicación
BANANO	4,00 - 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(MUSA ACUMINATA)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
CACAO	4,00 - 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(THEOBRAMA CACAO)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
ARROZ	4,00 - 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(ORYZA SATIVA)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
MAÍZ	4,00 <b>-</b> 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(ZEA MAYS)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
MANGO	4,00 - 6,00	TODAS LAS ETAPAS	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(MANGIFERA INDICA)	L/HA	FENOLÓGICAS	/FERTIRIEGO
TABACO	4,00 <b>-</b> 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(NICOTIANA TABACUM)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
PIÑA	4,00 <b>-</b> 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(ANANAS COMUSUS L)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
PALMA AFRICANA	4,00 - 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
(ELAEIS GUINEENSIS)	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO
OTROS	4,00 - 6,00	ETAPA INICIAL Y DESARROLLO	VÍA EDÁFICA/DRENCH
	L/HA	FLORACIÓN, Y CUAJADO DE FRUTOS	/FERTIRIEGO







Reg. Agrocalidad:

025-F-AGR-E0

Formulado y comercializado por:



