



Soluciones orgánicas para un mundo más sano

Certificaciones de este producto

EcoCert, OMRI y WSDA







Sociedad Agrícola Tierra S.A.C. CC.PP. Nuestra Señora de Guadalupe Mz G Lote 13, Salas - Ica - Perú (Alt. Panamericana Sur Km. 290) Telfs: 945207082 - 978617517 976688381 - 966517898

# **HUMIC TIERRA EXTRACTO 95%**

# Descripción

Humic Tierra; es una enmienda orgánica Líquida que aporta una alta concentración de materia orgánica, extractos fulvicos, ácidos carboxílicos, potasio, Macro elementos, Micro elementos, proteínas, carbohidratos y carbono orgánico, para el funcionamiento metabólico de la planta, provocando una importante acción Bioestimulante y mejorando su capacidad de resistencia frente estados de estrés ambiental.

Humic Tierra; por la rapidez de absorción y su acción complejante de la sustancia orgánica, puede ser usado como carrier de productos fitosanitarios y fertilizantes solubles y foliares.

Permite reemplazar parcial o totalmente los

guanos y estiércol fresco. Activa la microflora del suelo, favoreciendo la humificación de los residuos del cultivo e incrementando la actividad del sistema radicular, obteniéndose una mejor disponibilidad de los elementos nutritivos presentes.

**Humic Tierra**; esta formulado para ser empleado por sistemas de riego o gravedad en conjunto con la aplicación de NPK y micro elementos durante todas jas etapas fonológicas de los cultivos, lo cual permite reducir las dosis de NPK.

Humic Tierra; permite la retención de agua y nutrientes, descompacta los suelos arcillosos, y cohesiona los arenosos, disminuye el efecto negativo de la salinidad en el suelo.

**Humic Tierra**; aumenta la capacidad de intercambio cationico (CIC), por su alto contenido fúlvicos forma complejos asimilables, mejora la nutrición mineral de los cultivos y regula la actividad microbiana del suelo.

### **PRECAUCIONES:**

- Manténgase los envases cerrados y fuera del alcance de los niños y personas irresponsables, lejos de alimentos, medicinas y bebidas. Lea detenidamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
- Utilice por precaución los equipos de protección personal (guantes, botas, anteojos).
- Terminadas las labores de aplicación del producto se recomienda lavar con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

## **Beneficios**

- 95% Ácidos Húmicos y Fúlvicos.
- 40% Húmicos, 14% Fúlvicos
- · Densidad 1.6g/L
- pH 6.5 C.E. 0.001
- Puede ser usado con otros productos combinados NPK.
- · Aplicable Foliar y fertirriego.
- Acondicionador de suelo, flora microbiana e incrementa raíces.
- Naturalmente Quelatados abono natural reemplaza al guano común.







# FICHA TÉCNICA HUMIC TIERRA 95

Código: SATS 1.40-52

Página 1 de 1 Revisión : 2

Fecha Revisión: 02.03.2016

INGREDIENTE ACTIVO : Ácidos Húmicos, Potasio

NOMBRE QUÍMICO : No corresponde.

GRUPO QUÍMICO : Orgánico 100% natural

CONCENTRACIÓN Y : Extracto húmico total 95%; fúlvicos 14%; Potasio18.96%; Ca 0.31%, Mg 0.03%

Fierro 0.37%, Cobre 0.005%, Boro 0.003, Nitrógeno 1.28%.

FORMULACIÓN : Liquido soluble aplicar vía sistema o Drench BENEFICIOS : Ahorro en uso de materia orgánica solida MODO DE ACCIÓN : Acondicionador de suelo y desalinizador

DENSIDAD Y PH : 1.6 g/L, 6.5 pH

PROVEEDOR : Sociedad Agrícola Tierra S.A.C.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

**HUMIC TIERRA 95** Es un acondicionador de suelo solido concentrado con una alta riqueza de ácidos húmicos y Fulvicos totalmente soluble, formulado para aplicaciones en todo tipo de suelos, especialmente aquellos con problemas de estructuras. Tiene además elementos estimulantes y aportes nutricionales para la planta. **HUMIC TIERRA 95** Reúne los últimos avances en tecnología agrícola y conceptos de desarrollo Sostenible, mejorando la flora microbiana del suelo, control de sales, encapsulador de elementos bloqueados en el

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

suelo.

Cultivo	Fertirriego (L/ha)	Época y recomendaciones
Vid, Banano, Pimiento Piquillo, Ciruelos, Duraznos, Fresas, Damascos, Cerezas, Avellano, Pecanas, Almendros, Kiwi, Avellano, Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tanguelos, Granadillas, Olivo, Paltos y Granados, palma datilera.	60-120 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis do fertirriego en 4-6 aplicaciones durante la temporada. Para suelos arenosos usarla dosis mayor.
Arroz, Café, Cacao, Piña, Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Sandías, Melón, Zapallos, Tara y Espárragos.	40-80 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego en 4-6 aplicaciones durante la temporada.
Hortalizas, Lechugas, Col, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor, Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Nuez y Tomates.	40-60 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego en 4-6 aplicaciones durante la temporada.
CULTIVOS EN INVERNADERO	60-80 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego en 8-10 aplicaciones durante la temporada.
CULTIVOS INDUSTRIALES	40 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego en 8-10 aplicaciones durante la temporada.
PLANTAS ORNAMENTALES	40 L/Ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego en 8-10 aplicaciones durante la temporada.
APLICACIONES FOLIARES	300mL/100 de agua	En inicio de actividad vegetativa, brotación, floración, repitiendo cada 15 días.

COMPATIBILIDAD: No mezclar en tanque de aplicación con productos de reacción ácida.

FITOTOXICIDAD: No presenta.

INFORMES: sociedadagricolatierrasac@hotmail.com