

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

AHUSTAR. Es un compuesto de moléculas orgánicas formadas por materia orgánica líquida, que mejoran la eficiencia de los fertilizantes orgánicos e inorgánicos, incidiendo en la absorción de nutrientes, dando como resultado el crecimiento de la planta.

BENEFICIOS.

Es una forma altamente concentrada de humus soluble y derivada de leonardita americana.

AHUSTAR influye directamente en la fertilidad del suelo, a la vez que contribuyen significativamente a su estabilidad, incidiendo en la absorción de nutrientes.

En los suelos ácidos AHUSTAR tiende a neutralizar, fijar e inmovilizar en gran medida ciertos elementos tóxicos en medios ácidos como son el aluminio y metales pesados, reduciendo su toxicidad.

En los suelos alcalinos AHUSTAR permite gracias a la formación de complejos, amortigüen el alto pH y como consecuencia permita que los elementos macro y oligoelementos, puedan estar en forma disponibles para las plantas.

En los suelos muy secos AHUSTAR tiende a aumentar la capacidad de retención de humedad del suelo. Así, tras cada riego o lluvia, las plantas disponen de más humedad durante más tiempo.

Influye en la producción de fitohormonas naturales (auxinas); permitiendo una cabellera radicular abundante.

PRECAUCIONES

Peligroso si es ingerido.

Evitar respirar niebla o vapor del producto.

Evitar el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nunca utilizar de forma y directa, siempre deberá ser mezclado y diluido con agua.

No representa peligro potencial para el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación. Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

Ingestión. Solicitar atención médica según síntomas.

Contacto con la piel. Lavarse con abundante agua la zona afectada.

Contacto con los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos.

AHUSTAR

MATERIA ORGANICA LIQUIDA

HUMIC ACID 26%

COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

Ácido Húmico 23%

Ácido Fúlvico 3%

Formulado y Distribuido

NUTRIVOX
AGRICULTURA SOSTENIBLE

NUTRIVOX SAC

Av. Angamos Oeste N°1259 Urb. Santa Cruz

Miraflores, Lima, Perú

Telf.: 511 2044241

comercializacion@nutrivoxperu.com

www.nutrivoxperu.com

Contenido Neto Litros

1 5 20 200

LOTE

F.F

F.V

USO Y APLICACIONES

Agítese el producto antes de usar.

Este producto está diseñado para ser aplicado vía radicular.

Vierta la cantidad requerida del producto lentamente, luego adicione el resto de agua hasta complementar el volumen de total requerido y agitar hasta lograr una buena homogenización.

Es completamente solubilizado facilitando su mezcla y utilización a través de cualquier sistema de riego sin riesgos de obstrucción.

RECOMENDACIONES DE USO

| Aplicación | Lt/Ha | Observaciones |
|--|-------|--|
| Maíz y Algodón. | 20-40 | En cualquier momento de su ciclo vegetativo. |
| Sandía, Fresa y Plátano. | 20-40 | En cualquier momento de su ciclo vegetativo. |
| Hortalizas, Tomate, Cebolla y Alcachofa. | 20-40 | En cualquier momento de su ciclo vegetativo. |
| Café, Olivo y Espárrago. | 20-40 | En cualquier momento de su ciclo vegetativo. |
| Cítricos, Palto, Vid, y Arándanos. | 40-80 | En cualquier momento de su ciclo vegetativo. |

COMPATIBILIDAD

Es compatible con abonos solubles y foliares, así también con la mayoría de productos fitosanitarios a excepción:

Aceites de petróleo

Nitrato de Calcio

Productos de pH ácidos

Cuando no se conozca su compatibilidad con algún producto se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

RECOMENDACIONES

AHUSTAR, está recomendada para ser usada en todo tipo de cultivo y en cualquier momento de su ciclo de vegetativo, brotamiento crecimiento, floración, cuajado y desarrollo de fruto. Ahustar, puede incorporarse al suelo mediante cualquier sistema de riego, drench y foliarmente.

Puede ser aplicado foliarmente teniendo cuidado previamente de realizar una premezcla de compatibilidad con otros productos (reacción ácida).

