

HUMINNER

ÁCIDOS HÚMICOS DE “LEONARDITA” EN SUSPENSIÓN 20%

CARACTERÍSTICAS:

HUMINNER es una suspensión de humato de potasio soluble de muy alta calidad con ácidos húmicos y fúlvicos bioactivos, al tratarse de una forma de humus estable, no se degrada rápidamente por la acción de los microorganismos del suelo.

HUMINNER es un mejorador de suelos y estimulante de crecimiento vegetal con ácidos húmicos, apropiado especialmente para suelos arenosos y arcillosos, puede ser aplicado en todos los cultivos agrícolas, frutícolas y hortícolas.

HUMINNER es un abono foliar que presenta una alta actividad biológica debido a la mezcla de potasio, hierro y ácidos húmicos de LEONARDITA.

BENEFICIOS DE LOS ÁCIDOS HÚMICOS:

- Incrementa el rendimiento y la calidad de los cultivos.
- Incrementa la capacidad del suelo para la retención de nutrientes, así como la fertilidad del suelo.
- Estimula los procesos de crecimiento y desarrollo de las plantas, así como la formación de raíces
- Aumenta la absorción de nutrientes foliares y fertilizantes del suelo.
- Promueve la germinación y el vigor inicial de las plántulas.
- Forma agregados estables con lo que mejora la estructura del suelo.
- Mejora la eficacia de los fertilizantes y reduce la lixiviación de nutrientes.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico (CIC).
- Aumenta la actividad microbiana del suelo.
- Reduce el estrés causado por la sequía y por la aplicación de pesticidas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Composición Química	
Extracto Húmico Total	20%
Ácidos Húmicos	17%
Ácidos Fúlvicos	3%
Potasio (K ₂ O)	3%
Hierro (Fe)	0.2%
Zinc (Zn)	0.1%

ANÁLISIS FÍSICO

- Estado físico: Líquido
- Olor: Característico al producto
- Color: Negro
- Densidad: 1.11 Kg/L
- Valor pH: 9 – 10
- Solubilidad en agua: 100%

CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y USOS:

CULTIVO	DOSIS L/200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	1 - 2	1° A los 15 días después de la emergencia.
		2° Al inicio de la tuberización o luego del primer aporque.
Maíz	1 - 2	1° A los 15 días después de la emergencia.
Quinua		2° 30 días después de la primera aplicación.
Arroz	1 - 2	1° Aplicar al inicio del macollamiento 2° Repetir en "punto de algodón".
Tomate	1 - 2	1° Después del trasplante.
Pimiento		2° Al inicio de floración.
Leguminosas	1 - 2	1° En el periodo de crecimiento inicial. 2° Inicio de floración.
Café	1 - 2	1° Inicio de floración.
Cacao		2° 30 días después de la primera aplicación.
Piña	1 - 2	En el periodo de crecimiento inicial.
Frutales en general	1 - 2	En brotación y al inicio de formación de frutos.

COMPATIBILIDAD:

HUMINNER, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, pero recomendamos realizar pruebas de compatibilidad de mezcla antes de su uso.

Nunca mezcle con Nitrato de Calcio, ni con productos de pH de alta acidez.

RECOMENDACIONES:

HUMINNER, es un abono foliar recomendado para aplicaciones foliares mediante aspersiones, fertirriego y drench. Usado en diferentes cultivos como: papa, maíz, arroz, tomate y otros.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Llenar el tanque con el volumen de agua requerido, agregar la dosis indicada de **HUMINNER** agitando durante el proceso de mezclado para lograr una solución homogénea.

PRECAUCIONES:

- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Guarde en un lugar fresco, seco, ventilado y fuera del alcance de los niños.
- Evite almacenar y transportar con productos alimenticios.

PRESENTACIONES:

1 L - 5 L - 20 L – 200 L

FICHA TÉCNICA

Actualización: Ago. 2024

APROBADO