

HUMI-K 900®

MEJORADOR ORGÁNICO DE SUELO POLVO (hojuelas)

REGISTRO: RSCO - 033/V/16

Es un mejorador orgánico de suelo que contiene ácidos húmicos. Estas sustancias húmicas que contiene son derivadas de leonardita. La leonardita resulta de la descomposición y compactación de materia orgánica, principalmente plantas.

COMPOSICIÓN %	% EN PESO
Ácidos húmicos Derivados de leonardita	65.00%
Potasa soluble (k ₂ o) derivado De hidróxido de potasio	04.00%

MECANISMO DE ACCIÓN

Humi-K 900 es un producto que ayuda a aumentar la capacidad de intercambio iónico del suelo y junto con la arcilla constituye la parte fundamental del complejo de absorción de los suelos que regulan la nutrición de las plantas.

- Su presencia mantiene una buena estructura en el suelo.
- Mejora la permeabilidad del suelo y aumenta la capacidad de retención de agua.
- Estimula el desarrollo de las poblaciones de la microflora en el suelo.

Humi-K 900 Convierte a los minerales que no están disponibles en formas solubles que las plantas puedan asimilar. Uno de los efectos auxiliares de **Humi-K 900** es promover el crecimiento vegetal, favoreciendo la germinación de semillas y aumentando el contenido de vitaminas en las plantas, compuestos que éstas utilizan para su metabolismo. Mejora su nutrición e incrementa la absorción de elementos minerales a través de las hojas. Por tales efectos, se utiliza como aditivo en formulaciones con otros fertilizantes (foliares al suelo en invernaderos, en semillas y secuestrantes).

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Solanaceae Chile, jitomate, papa, Tomate de cáscara, Berenjena	0.5, 1.0 y 2.0	2 aplicaciones Dirigidas al suelo.
Cucurbitaceae Melón, pepino, sandía, calabacita, chayote, calabaza		1ra. Una semana Después de La siembra
Brassicaceae Coliflor, col, brócoli, repollo		2da. Al momento De la floración
Compositae Lechuga Cruciferae Rábano		

Nota: Las dosis pueden variar según la zona y el cultivo; por lo anterior, consulte a nuestro Asesor técnico.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase, retire el liner y realice la preparación de la mezcla de acuerdo con las dosis antes indicadas. *Es importante suspenderlo previamente y de manera uniforme en agua hasta que se solubilice. No se recomienda usar grandes cantidades de producto para pequeñas superficies de contacto, evitando así la formación de grumos.

INCOMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas, excepto aquellos con un pH bajo. Es incompatible con nitrato de calcio. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba previa al mezclar con otros productos.



Lapisa SA de CV
(Planta Agrícola)
km 8.5, Carretera La Piedad - Carapan
Cañada de Ramirez, Numarán, Michoacán.
C.P. 59430
01 (352) 690 2001
www.lapisa.com

HUMI-K 900®

