

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.

CULTIVO	DOSIS kg/ha	No. aplicaciones y épocas de aplicación
Solanaceae: Chile, jitomate, papa, tomate de cáscara, berenjena. Cucurbitaceae: Melón, pepino, sandía, calabacita, chayote, calabaza. Brassicaceae: Coliflor, col, brócoli, repollo. Compositae: Lechuga Cruciferae: Rábano	0.5, 1.0 y 2.0	2 aplicaciones dirigidas al suelo. 1ra. Una semana Después de la siembra 2da. Al momento de la floración
Solanaceae: Pimiento marrón Brassicaceae: Col de Bruselas, colza, mostaza, colinabo Alliaceae: Cebolla, poro, cebollín. Amaryllidaceae: Ajo. Apiaceae: Apio Asteraceae: Girasol, Cartamo, manzanilla, arnica, estragón, artemisa, alcachofa. Brassicaceae: Coliflor, col, brócoli, nabo Chenopodiaceae: Betabel, acelga, espinaca. Liliaceae: Espárrago Umbelliferae: Zanahoria Colvolvulaceae Ornamentales Viveros	0.5 a 2.0	Se realizan dos aplicaciones dirigidas al suelo, la primera aplicación al momento del trasplante y la segunda aplicación al momento de la floración
Rosaceae: Fresa, zarzamora, mora, manzano, durazno, peral, ciruela, cereza, frambuesa, grosella, kiwi, tejocote, membrillo, chabacano Rutaceae: Limón, naranja, mandarina, lima, Toronja, pomelo, cidra, tangerina Anacardiaceae: Mango Bromeliaceae: Piña Caricaceae: Papaya Ericaceae: Arándano Juglandaceae: Nogal, almendra, castaño, avellano, nuez de macadamia. Lauraceae: Aguacate Malvaceae: Algodón, okra Musaceae: Plátano, banano Myrtaceae: Guayaba Oxalidaceae: Carambola Passifloraceae: Maracuyá Rubiaceae: Café Sapindaceae: Litchi Vitaceae: Vid	0.5 a 2.0	Se realizan tres aplicaciones dirigidas al suelo, la primera aplicación a partir de la aparición de las primeras hojas verdaderas, las siguientes dos aplicaciones a intervalos de 14 días
Arecaceae Euphorbiaceae Sterculiaceae: Cacao	0.5 a 2.0	

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:

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 de Ocampo.
C.P. 59430
01 (352) 690 2001
www.lapisa.com

COMPOSICIÓN %	% EN PESO
Ácidos húmicos	65.00%
Potasa soluble (k ₂ o)	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).

HUMI-K 900®

Lapisa AGRÍCOLA
¡Cosechando resultados!

Línea Bio Campo M.R.

bioagricert INPUTS

Apto para su uso en agricultura orgánica de acuerdo al "Estándar Bioagricert Inputs" controlado por Bioagricert.
Código de control BAC W37G

