

Esmeralda

Acondicionador de suelo y fortificante de la raíz.

Esmeralda es altamente concentrado en materia orgánica de ácido húmico y fúlvico procedentes de leonardita, Esmeralda transforma el suelo en el aspecto de nutrición para la planta. Es muy eficaz como fuente de nutrientes y para aumentar la capacidad de retención de agua, comportándose como una esponja. Mejora la agregación de la estructura del suelo, previene la erosión debido a la mayor infiltración de agua y la formación estable de agregados en el suelo causada por la materia orgánica.



Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
K ₂ O	10 %	p/p
Ácido húmico	10 %	p/p
Ácido fúlvico	10 %	p/p

Características físicas y químicas :

- Estado: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm³ por 1 litro de agua destilada): 3,5±0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm³ a 25°C



Dosis y aplicación:

La dosis óptima es de 25 - 50 L/Ha vía riego por goteo repartidos de la siguiente manera:

Cultivos	Dosis	Aplicación L/Ha
Vegetables	10 L/Ha	$10^A+10^B+10^C+10^D+10^E$
Cítricos	10 L/Ha	$10^B+10^C+10^D$
Uvas	10 L/Ha	$10^B+10^C+10^D$
Árboles frutales	10-15 L/Ha	10^B+15^D

^(A) Después de plantar.

^(B) En las primeras etapas de crecimiento.

^(C) Al comienzo de la floración.

^(D) Al comienzo del cuajado.

^(E) Al comienzo de la ampliación de la fruta.

Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

Envase:

0.25, 0.5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

