

MIC ENERGY

ÁCIDOS HÚMICOS. ABONO HIDROSOLUBLE



MIC ENERGY es una enmienda húmica líquida procedente del humus de lombriz. Los hongos micorrízicos que contiene, en simbiosis con las raíces de las plantas, fomentan el crecimiento radicular, obteniendo un mejor agarre y crecimiento de los cultivos.

MIC ENERGY aumenta la capacidad inmunológica así como la resistencia de las plantas tratadas tanto a la sequía como a las heladas.

CULTIVO	DOSIS PARA		
	PLANTONES/ NUEVAS PLANTACIONES	DOSIS SUELO FERIRRIGACIÓN	DOSIS SUELO INYECCIÓN
Olivo	3-5ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
Vid	3-5ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
Frutales	3-5ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
Hortícolas	1-3ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
Ornamentales	1-3ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
Todos los cultivos	1-3ml plantón 5-10%	10 L/Ha 5-10%	10 L/Ha 5-10%
APLICACIONES	Dejar el plantón en remojo con la mezcla un mínimo de 8 horas antes de plantar. Utilizar el caldo sobrante para regar la nueva plantación	En cultivos perennes repetir la aplicación	1-3 aplicaciones. Inyectar lo más cerca posible a las raíces.

● **Para aplicación a suelo:** se puede aplicar por fertirrigación siempre y cuando las líneas de riego estén cercanas a las raíces.

* Las Dosis de aplicación podrán variar en función de las características del cultivo a tratar. Este producto forma parte de un Sistema de Fertilización y Protección de Nostoc Biotechnologies. Para conseguir los mejores resultados, consultar con nuestro equipo técnico.

DOSIS	FORMATO	ECOLÓGICO
 10 L/Ha	 1L, 5L, 20L	 APTO

CERTIFICADO POR



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones".
"Este producto no requiere Registro Oficial de Fertilizantes y Afines de la D.G.P.A. por lo que la composición y riqueza del mismo la garantiza el propio fabricante".

BENEFICIOS

- Consigue un efecto desbloqueante de los nutrientes del suelo.
- Aumenta la salud vegetal, obteniendo frutos con más aroma, sabor y color.
- Estimula el desarrollo radicular, consiguiendo unas plantas mejor alimentadas y protegidas contra plagas y enfermedades.
- Pone a disposición de la planta una mayor cantidad de agua disponible, así como nutrientes bioasimilables como N, P y K.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto húmico total* _____ 15% p/p
Ácidos húmicos _____ 10% p/p
Ácidos fúlvicos _____ 5% p/p
Óxido de potasio (K₂O) soluble _____ 5% p/p
pH _____ 6.6

*Provenientes del humus de lombriz.

Nº Registro enmienda orgánica F0001259/2020
Para su elaboración se ha utilizado 100% de vermicompost.

Metales pesados por debajo del límite legal correspondiente a la Clase A, según RD 506/2013

RECOMENDACIONES

- MIC ENERGY es un producto vivo.
- CADUCIDAD:** consumir en los 7 días posteriores a la fecha de fabricación.
- Agitar antes de usar.
- P102 mantener fuera del alcance de los niños.
- P270 no comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Conservar en lugar fresco y seco entre 5 y 20 grados.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Evitar la exposición directa al sol.
- Puede ser nocivo si se ingiere.
- Utilizar agua sin cloro para la mezcla.

COMPATIBILIDAD

- MIC ENERGY es compatible con otros fertilizantes e insecticidas tanto orgánicos como convencionales.
- La compatibilidad con cobre, azufre o fungicidas es limitada. Se recomienda no aplicar productos Nostoc en los 7 días anteriores y posteriores a la aplicación de dichos químicos.
- MIC ENERGY no es recomendable en crucíferas (coles, nabos, brócoli) y en quenopodiáceas (espinaca, remolacha)
- Para otros productos consultar compatibilidad.

