

CARACTERÍSTICAS:

NEMASTOP® es un formulado en base a rizobacterias, las cuales han sido aisladas desde raíces de cultivos y seleccionadas por su eficacia en la estimulación del crecimiento radical.

Estas rizobacterias se encuentran en la rizósfera, en donde los microorganismos se alimentan y desarrollan en base a los exudados de las raíces y a su vez las bacterias entregan algunas fitohormonas de crecimiento, liberan al medio metabolitos que solubilizan fósforo.

COMPATIBILIDAD:

Si bien tiene cierto grado de compatibilidad con los agroquímicos de reacción no alcalina en general (excepto con fungicidas y bactericidas), incluso con los plaguicidas y fertilizantes de origen biológico, siempre es preferible aplicarlo solo.

FITOTOXICIDAD:

NEMASTOP® no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, para animales, plantas o cualquier tipo de ser vivo, incluyendo microorganismos benéficos de la rizósfera, abejas y artrópodos útiles. Al aplicarlo debe seguir las indicaciones de este folleto.

No deja residuos tóxicos en la tierra ni en la planta y no es tóxico para abejas, peces y aves. Además, no crea resistencia.

PERIODO DE CARENCIA:

No posee carencia

PERIODO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

2 horas después de la aplicación.

NEMASTOP®

PROTECTOR BIOLÓGICO Y ESTIMULANTE RADICULAR



COMPOSICIÓN

NEMASTOP® está constituido por cepas de:

Bacillus sp.

Pseudomonas sp.

Rhizobium spp.

Brevibacterium sp.

(concentración mínima de 1×10^{10} u.f.c por ml. de producto)

N° de Lote:

Vencimiento:

1 Litro

BIOGRAM®

RECOMENDACIONES DE USO:

En hortalizas, cultivos anuales, vides, carozos y frutales en general, el producto debe ser utilizado desde el comienzo de una plantación, de forma que las plantas se establezcan ya con una carga de rizobacterias benéficas colonizadoras de la rizósfera. Para ello se debe realizar un tratamiento de inmersión antes de plantar y reforzar en post plantación.

Para plantas jóvenes establecidas realizar aplicaciones dirigidas, evitando mezclas con fertilizantes u otros productos aplicados previamente, que puedan dañar el activo biológico.

Etapas del cultivo	Dosis	Observaciones
Preplantación	500 cc/100 L de agua no clorada	Sumergir las raíces en la suspensión durante 5 minutos. Cambiar cuando se ensucie demasiado o agote.
Plantas establecidas	5 L/ha	Dosis recomendada para cultivos en general desde un año en adelante.

ALMACENAMIENTO:

Agite el envase antes de abrir. Disuelva el contenido del envase en agua no clorada, hasta su completa disolución. Al aplicar **NEMASTOP®** se recomienda el uso de equipo con agitador. Una vez abierto el envase, utilizar todo su contenido de una vez. No exponer la solución a la radiación directa del sol, ni al calor. Mantener el envase sellado en lugar fresco idealmente entre 2 y 5 °C.

Nota al comprador: a nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo.

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO