

CONTENIDO NETO: 5 L

FERTILIZANTE BIOLÓGICO

INDUSTRIA ARGENTINA

LOTE: VER ENVASE
VENC.: VER ENVASE

NITRUR®

MIKOGEN

INOCULANTE LÍQUIDO ENRAIZADOR PROMOTOR BIOLÓGICO DEL CRECIMIENTO

Composición biológica: endomicorizas vesículo-arbusculares
(género Rhizophagus intraradices o Glomus sp intraradices)

SENASA N° 18.672

INSTRUCCIONES DE USO

- Agítese enérgicamente antes de aplicar. La presencia de cuerpos rígidos o gelatinosos son parte del producto por ser un hongo vivo.
- Aplicar en forma homogénea el contenido de este envase en la planta.
- Para mayor información solicite asesoramiento a su ingeniero agrónomo.
- Mantener en lugar fresco, no exponer al sol ni a altas temperaturas.

MODO DE ACCIÓN

NITRUR® MIKOGEN es la evolución en micorrizas, con su alto recuento por ml. se sitúa a la vanguardia en productos a base de micorrizas, garantizando así un elevado porcentaje de éxito en la micorrización de la planta.

Las micorrizas (raíz-hongo) son una asociación simbiótica frecuente entre organismos vivos, la tecnología actual permite simular este proceso de la naturaleza en una aplicación práctica: Mycohemp.

NITRUR® MIKOGEN está formado por esporas e hifas de hongos micorriza del tipo endomicorizas vesículo-arbusculares del género Glomus sp inoculadas en medio nutritivo para favorecer su desarrollo.

VENTAJAS:

- Efecto directo sobre el desarrollo de la planta, la inoculación con NITRUR® MIKOGEN produce sistemas radiculares más potentes, mayor vigor vegetal con un incremento notable de la biomasa, indicado para todas las especies de plantas, recomendado en ciclos de cultivo en tierra.

- Mejora la asimilación de nutrientes haciéndolos más disponibles al aumentar la superficie de absorción de las raíces.

- Aumenta la tolerancia a condiciones de salinidad o estrés hídrico, idóneo en aquellos casos donde por deficiente calidad del agua de riego hagan aconsejable la incorporación de esta tecnología.

- Mayor tasa fotosintética: por el aumento superficie de captación solar y producción de clorofila.

- Aumento de la producción final garantizado.

- NITRUR® MIKOGEN alarga la vida de las plantas, estimulando la regeneración de tejidos dañados.

- Las micorrizas NITRUR® MIKOGEN permiten sistemas de producción vegetal más eficientes y de mayor calidad.

DOSIS:

NITRUR® MIKOGEN puede ser utilizado para cualquier tipo de cultivos, tanto en extensivos como en intensivos, siendo la dosis recomendada de 50 a 200 ml cada 50 kg de semillas para extensivos y de 500 a 1000 ml por hectárea en intensivos. Para ornamentales recomendamos de 1 a 3 ml por litro de agua de riego.

COMPATIBILIDAD:

NITRUR® MIKOGEN es compatible con la utilización de Bradyrhizobium, Azospirillum, Trichoderma y Pseudomonas, potenciando y trabajando sinérgicamente con dichos microorganismos.

Defensa 540 - C1065AAJ - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

