

MICRO LOTUS

FERTILIZANTE BIOLÓGICO LÍQUIDO

MICRO LOTUS

Fertilizante biológico líquido

COMPOSICIÓN:

Mesorhizobium loti cepa LL121 x 10⁹
Contiene al vencimiento 1 x 10⁸

Micro Lotus es un inoculante líquido para el tratamiento de semillas de LOTUS. Está fabricado en base a la cepa *Mesorhizobium loti* LL12 específica para este cultivo y reconocida fijadora de nitrógeno atmosférico.

RECOMENDACIONES DE USO

- 1- Agitar bien antes de usar el producto.
- 2- Colocar la semilla a tratar en un tambor rotativo de eje excéntrico, o cualquier otra maquinaria adaptada para tal fin.
- 3- Mezclar con el resto de los productos del pack (*Pseudovidas*, *Trichovidas*) hasta lograr una cobertura homogénea.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Esta compuesto por microorganismos vivos, proteger del sol, mantener los envases/embalajes cerrados. Almacenar y transportar a temperatura entre 4°C - 25°C. No exceder los 29°C, de lo contrario podría ocurrir una disminución de la viabilidad bacteriana.

PRECAUCIONES:

MEZCLE EL PRODUCTO E INOCULE SOLO LA SEMILLA QUE USARA EN FORMA INMEDIATA. TRANSPORTE Y ALMACENE A LA SOMBRA Y A TEMPERATURAS INFERIORES A 25 °C. PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE SIEMPRE A UN INGENIERO AGRONOMO.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Lotus	400 cm ³ / 50 kg. de semilla.	Inmediatamente antes de la siembra.

MICRO LOTUS

PARA INOCULAR:

200 kg. de semillas

PACK N°:

- Micro Lotus
 Pseudovidas
 Trichovidas

Este producto es elaborado por Microvidas, bajo estrictas normas de calidad. Somos responsables por la composición hasta la fecha de vencimiento. Microvidas no se responsabiliza por el uso y cuidados distintos a los indicados en este marbete.

Elaborado por: Laboratorio elaborador de productos biológicos: PB N° 0061
MICROVIDAS AGROBIOTECNOLOGIA
Parque Industrial Los Poligonos. Calle Coronel Loza N° 7198 Unidad Funcional N° 28
Ciudad de Santa Fe - Provincia de Santa Fe - Argentina
TE. 00 54 342 4951705/6 - +54 9 342 5135124
info@microvidas.com.ar - www.microvidas.com.ar



MICROVIDAS
AGROBIOTECNOLOGÍA