

FICHA TÉCNICA

Identificación del producto.

| Nombre Comercial NEMATO2X® | Ingrediente Activo Hidruro de Oxígeno | Tipo de Producto Nematicida | Formulación Líquido I 1 Litro |
|---|--|--|----------------------------------|
| Datos Generales del Producto | | Imagen del Producto | |
| <p>Producto tetrafuncional que ocasiona rápida respuesta de curación a la planta, seca la herida y regenera el cultivo. Nematicida: Controla y disminuye el índice de población de diferentes géneros de nematodos fitoparásitos. (Meloidogyne sp, Pratylenchus sp, Helicotylenchus sp, Radopholus similis, Xiphoinema sp), entre otros.</p> <p>Fungicida: Previene, controla y cura las siguientes enfermedades: tizón (Phytophthora infestans, (Alternaria solani); botrytis (Botrytis cinerea); fusarium; antracnosis, cancro o chancro pudrición de raíz, damping off (Rhizoctonia solani Küh); Mancha de la Hoja.</p> <p>Bactericida: Elimina microorganismos dañinos (Xanthomonas). Esta formulado con alta solubilidad que añade una fácil transportación por microcapilaridad para mayor alcance de control durante el tratamiento.</p> <p>Desinfectante Da protección y mayor vida de anaquel. Utilizado para productos de exportación como granos, hortalizas, forrajes, frutales, o plantas ornamentales. Limpia y desinfecta tapetes sanitarios, plásticos de invernadero, guías de rafia, chupones, charolas de semillero. No genera toxicidad. Los productos del cultivo son comestibles al día siguiente de la aplicación.</p> | |  | |
| Metodos para Preparar y Aplicar el Producto | Registro IMPI | | |
| <p>Agítese antes de Usar. Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto mencionada. Puede ser mezclado con agua de diferentes durezas y valores de pH normalmente encontrados en condiciones agrícolas. Mantenga la mezcla en agitación una vez que el producto es mezclado con agua. La mezcla debe ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro.</p> |  | | |
| | <p>Registro COFEPRIS RSCO-MEZC-1017-305-008-029</p> | | |
| Contradiciones | Fitotoxicidad | Composición Garantizada | |
| No hacer aplicaciones en horas de calor intenso. Ni cuando la velocidad del viento sea alta. | Este producto no es fitotóxico. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de realizar la aplicación definitiva. | <p>31% Hidruro de Oxígeno 07% Ácidos Carboxílicos 62% Diluyentes y Elementos Relacionados</p> | |
| Incompatibilidad | | | |
| No se ha detectado incompatibilidad con la mayoría de los agroquímicos comúnmente usados, para mayor seguridad se recomienda hacer previas pruebas de compatibilidad. | | | |
| Precaución y Advertencias de Uso | | Dosis | |
| Irritabilidad cutanea. Use el equipo de protección adecuado (guantes de hule, overol y anteojos). Al terminar su uso, verificar que este bien cerrado para evitar la introducción de oxígeno y pierda su funcionalidad. | | <p>Nematicida.- Riego: 1- 3 Litros / Ha por 1000 m2. Fungicida y Bactericida.- Riego: 1- 3 Litros / Ha por 1000 m2. Foliar: 2 Litros en 200 L de agua. Desinfectante.- 1 ml por litro.</p> | |
| Advertencia | Instrucciones de Uso | | |
| EVITE ALMACENAR EL PRODUCTO EN LUGARES CALIENTES O EXPUESTO AL SOL. | <p>Aplicado en todo tipo de granos, hortalizas, forrajes, frutales, plantas ornamentales e industriales. Más información visita www.agrokaax.com/nutricion</p> | | |