

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	NEMATODO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía (1) *	Nematodo Agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>)	1.0 - 1.5	Aplicación en riego por goteo: Realice 1 aplicación al menos un día antes del trasplante a través del sistema de riego por goteo; volumen de aplicación 30,000 L de agua/ha, fraccionado en 3 etapas; una previa de 6,000 L, una intermedia de 9,000 L (donde se realiza la aplicación) y un volumen final de 15,000 L
Papa (1) *	Nematodo Agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>)	1.5 - 2.0	Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra: Realice 1 aplicación al momento de la siembra dirigida al fondo del surco; volumen de aplicación 350-450 L/ha.
	Nematodo dorado (<i>Globodera rostochiensis</i>)	2.0	

*() Intervalo de Seguridad = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Número máximo de aplicaciones por temporada de cultivo:** Realice un máximo de dos aplicaciones por temporada de cultivo, según la presión de la plaga. **Número máximo de aplicaciones por año:** No hacer más de cuatro aplicaciones al año. **Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas:** No entre ni permita que otras personas entren al área aplicada sin el equipo de protección adecuado en un lapso de 12 hrs, después de la aplicación. Ver equipo de protección en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO".



Registro Sanitario: RSCO-NEMA-0915-X0020-064-41.15

Banda Precautoria: Verde

Categoría toxicológica: 5 Precaución

Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



Salibro™

Reklemel™ active

FORTALECE TU SUELO, ELEVA TU COSECHA.

NEMATICIDA

Salibro™ es un nuevo nematicida químico, formulado a base del novedoso ingrediente activo **Reklemel™ active**, para el control de nemátodos fitoparásitos.

Salibro™ es el primer nematicida de las sulfonamidas, un nuevo grupo químico diferente a otros nematicidas comerciales.

Salibro™ brinda una excelente actividad sobre nematodos fitoparásitos, además de un perfil ambiental favorable, lo que te permitirá impulsar a tu cultivo a su máximo potencial de rendimiento mientras ayudas a cuidar la salud de tu suelo.

Salibro™ cuenta con un novedoso modo de acción único, si bien es de mecanismo desconocido, ha sido ampliamente estudiado y es diferente de todos los demás nematicidas disponibles en la actualidad, incluyendo los fumigantes tradicionales, organofosforados y carbamatos, así como ingredientes activos más nuevos como abamectina, fluopiram, fluensulfone y tioxazafen.

Salibro™ actúa por contacto, causando una rápida reducción en la actividad de los nematodos fitoparásitos sensibles, generando una acción nematicida irreversible. En horas se ve la reducción de motilidad y más tarde otros síntomas como enrollamiento en forma de J o Z. Esto afecta la movilidad del nematodo a través de la humedad del suelo y su capacidad de localizar raíces.

BENEFICIOS



Máxima eficacia

- Excelente control de nematodos fitoparásitos protegiendo las raíces de tu cultivo hasta por 60 días



Selectividad al cultivo

- Completamente selectivo a los cultivos registrados en etiqueta.



Salud de suelo

- Control específico sobre nematodos fitoparásitos que dañan las raíces de las plantas.
- Balance entre microorganismos benéficos que regulan muchos procesos del suelo.
- Mejora y optimiza el uso de agua y nutrientes.



Flexibilidad de aplicación

- Puede aplicarse en pre y postransplante a través de sistema de riego presurizado, drench y en aspersión sobre el suelo para después ser incorporado.



Perfil toxicológico y ecotoxicológico favorable

- De bajo impacto para los insectos benéficos, polinizadores y organismos benéficos del suelo, además de que es efectivo a dosis bajas en comparación con otros tratamientos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	NEMATODO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento, Tomate Verde (1)*	Nematodo Agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>) Falso Agallador (<i>Nacobbus aberrans</i>) Nematodo Agallador (<i>Meloidogyne enterolobii</i>)	1.5 – 2.0	Aplicación en riego por goteo: Realice 1 aplicación al menos un día antes del trasplante a través del sistema de riego por goteo; volumen de aplicación 30,000 L de agua/ha, fraccionado en 3 etapas; una previa de 6,000 L, una intermedia de 9,000 L (donde se realiza la aplicación) y un volumen final de 15,000 L