



## INGREDIENTE ACTIVO

Sal del ácido succínico al 37 %  
Extractos vegetales

## CARACTERISTICAS GENERALES

“**NEMAROSBURG**” es un Nematicida de amplio espectro, sistémico y de contacto; de origen orgánico-vegetal y con cierta acción estática (gas) efectiva para prevenir y controlar una gran gama de nemátodos que se encuentran en el suelo y que afectan a los cultivos.

Aplicado al suelo en fertirriego, drench y semidrench y a las plantas por aspersión, como Nematicida, por su modo de acción permite controlar directamente al nematodo e indirectamente genera una reacción en la planta que le permite auto defenderse.

“**NEMAROSBURG**” es un compuesto líquido que al ser aplicado genera un gas que en dosis moderada al ser asimilado por ingestión, a los nematodos los hace explotar y por contacto, permite el paso de los iones Cl. del suelo, lo que les impide el movimiento normal y que provoca su muerte por inanición y deshidratación. La acción de “**NEMAROSBURG**” es de efecto lento pero de largo período de protección. Al impedir su movimiento normal, el nematodo detiene su ciclo de reproducción y desarrollo lo que impide aumentar su población.

**CONTRAINDICACIONES:** Aplique por la mañana o por la tarde, en horas de menor insolación. Asegúrese que exista suficiente humedad en el suelo (capacidad de campo) antes de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** “**NEMAROSBURG**” no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados y bajo las dosis recomendadas. No es tóxico para humanos ni animales.

**COMPATIBILIDAD:** “**NEMAROSBURG**” sólo o en mezclas, siempre se ha mostrado perfectamente compatible y tolerado por los cultivos. Después de aplicar “**NEMAROSBURG**”, se recomienda hacer un riego. La evaluación se

realiza a los 21 días después de aplicado “**NEMAROSBURG**”, volviendo a realizar una nueva aplicación de 2 Lts. /Ha. 15 días después de la primera; y realizar mantenimientos de campo cada 2 meses con dosis de 2 Lts. /Ha o cuando el técnico lo considere necesario. En cultivos perennes se recomienda hacer aplicaciones cada 2 meses para mantenimiento.

### “INSTRUCCIONES DE USO.”

**Siempre calibre el equipo de aplicación  
Mantener humedad a capacidad de campo**

CULTIVO	ENFERMEDADES Nombre común - científico	DOSIS
Musa (Banano)	Nematodo barrenador (Radophulus similis)	6 Lts. /Ha 6 días después del trasplante. 2 Lts. /Ha 15 días después de la primera
Solanáceas (Papa, Chile, Jitomate, Tabaco)	Nematodo agallador (Meloidogyne incógnita)	6 Lts. /Ha 6 días después del trasplante. 2 Lts. /Ha 15 días después de la primera
Cucurbitáceas (Sandía, Melón, Pepino, Calabaza)	Nematodo de pudrición (Ditylenchus destructor)	6 Lts. /Ha 6 días después del trasplante. 2 Lts. /Ha 15 días después de la primera
Fresa, Zarzamora, Vid	Nematodo de lesión (Pratylenchus spp)	6 Lts. /Ha 6 días después del trasplante. 2 Lts. /Ha 15 días después de la primera
Cítricos	Nematodo (Tylenchulus semipenetrans)	6 Lts. /Ha 6 días después del trasplante. 2 Lts. /Ha 15 días después de la primera

**Intervalo de seguridad entre última aplicación y cosecha: Sin límite**

**PREPARACION Y APLICACION DEL PRODUCTO:** Agite el contenido del envase y ábralo cuidadosamente. En un recipiente conteniendo la mitad de la dosis de agua a aplicar, diluya la cantidad de “**NEMAROSBURG**” que utilizará. Posteriormente, sin dejar de agitar y hasta formar una mezcla uniforme, agréguelo al tanque que contenga el resto del agua a utilizar Si el equipo de aplicación cuenta con sistema de agitación asegúrese que éste permanezca en funcionamiento durante el mezclado y la aplicación. Este producto puede ser aplicado con aspersor de mochila, aspersor adaptado al tractor o con equipo aéreo. En aplicaciones aéreas, no utilice un volumen de agua menor de 80 lt/ha.

**GARANTIA:** Químicas Rosenberg Burgos S.A. de C.V. y sus distribuidores, sólo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación, están fuera de nuestro alcance.