

ROMPE NEMA DOSIS GENERALES

Nematicida



Presentaciones: 250ml, 500ml y 1L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Extractos de ají (Capsaicina)	0.4 %
Aceites esenciales de mostaza (Alil Isocianato)	3.6 %
Ingredientes Inertes:	96 %

(Estabilizadores, antiespumante, preservativo, anticongelante, espesante, surfactantes, diluyente).

INSTRUCCIONES DE USO:

Rompe Nema es una excelente formulación con efecto nematostático sobre algunas especies de nematodos lesionadores del sistema radicular en cultivos de importancia agrícola.

Al ocasionar un deterioro en la zona radicular y/o anclaje del cultivo merman su crecimiento y desarrollo limitando que este exprese su potencial en producción.

Estos al dañar el área radicular llegan a causar además un trastorno fisiológico en el proceso asimilación y trasloque de nutrientes, esto trae consigo cultivos con color amarillento, bajos calibres en calidad y sensibles a cualquier fisiopatía por deficiencia de nutrientes.

Los nematodos regularmente son diseminados a través del agua, mecánicamente durante las labores culturales en maquinaria o equipos que son manejados previo al establecimiento y durante cultivo, al aplicar **Rompe Nema** de manera preventiva y/o curativa

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Época de aplicación
Árboles frutales	1-1.25	Realizar la primera aplicación dentro de los quince días posteriores al trasplante (con mochila convencional equipada con dosificador) en la zona del cuello de cada planta, con un volumen de 40 cm ³ de solución por planta, aumentando las siguientes aplicaciones hasta 60 cm ³ cuando el tamaño de la planta alcance su mayor desarrollo. En plántula a los 10 días de emergencia, 3 aplicaciones a 12 días entre aplicaciones. Dosis menor usarla de manera preventiva y la mayor de manera curativa.
Hortalizas	1	
Papa	1-1.5	Realizar aplicación vía riego por aspersión o riego presurizado.

se logra tener el control, sean nematodos solo lesionadores o algunos causantes de agallamientos.

Rompe Nema es una mezcla de extractos botánicos con acción nematostática, actúa por contacto, ingestión y repelencia.

Rompe Nema es de acción preventiva y correctiva, por lo cual se recomienda estar apegados al monitoreo de suelo y visuales en sistema radicular, en caso de ser necesario se puede realizar aplicaciones localizadas durante el desarrollo de los cultivos.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se recomienda el uso de **Rompe Nema** en los siguientes cultivos, realizar aplicaciones con equipos calibrados y sin fugas en los sistemas de riego presurizado, en cultivos que no estén estresados por falta de riego.

Para mayor seguridad del personal de trabajo, espere a que haya secado bien el producto aplicado, que hayan transcurrido 3 horas para reingresar a las áreas tratadas.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Aunque es un producto de baja toxicidad se sugiere que, como tal, se debe manejar con los cuidados y precauciones requeridas, como son: uso de guantes, goggles, botas y mascarilla de seguridad. En caso de contacto la piel se debe lavar de inmediato con suficiente agua salina y jabón, aplicando glicerina sobre las zonas afectadas. Si hay contacto con los ojos, lavar de inmediato con suficiente agua, por espacio de 20 minutos.

En caso de ingestión del producto, solicite auxilio al médico y mientras tanto, suministre al paciente la cantidad que pueda

ingerir de agua, clara de huevo, leche o harina con agua para neutralizar la acción del producto. No provocar el vómito. No reutilice los envases vacíos y mantenga este producto alejado de los niños, animales y personas inexpertas. No almacene junto alimentos, no se exponga a fuerte radiación solar o fuentes de calor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido Amarillo

Densidad: 0.95 -1.05 g/mL

PH neto: n / d

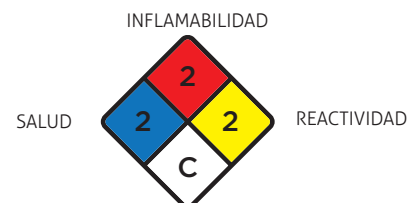
Punto de ebullición: 153.6-158.9 +1°C

Punto de inflamación: > de 72°C

Solubilidad: en agua

Olor: Inodoro

PELIGROSIDAD



EQUIPO DE SEGURIDAD Y RIESGOS ESPECIALES

