

+559. mm

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Metam sodio pertenece al grupo químico de los monometiltioldicarbamatos.

- No fumar, comer o beber durante el uso de este producto.
Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
No almacenarlo con herbicidas volátiles.
Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos, y la contaminación de alimentos.
Alejar los animales domésticos y personas extrañas.
No aplicar con viento.
No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar cursos de agua.
Después del trabajo, cambiar y lavar la ropa de trabajo.
Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.

Síntomas de intoxicación:

En base a estudios con animales con dosis tóxicas, los síntomas de toxicidad pueden ser lagrimeo, conjuntivitis y quemaduras químicas después del contacto con los ojos; irritación, dermatitis, eczema, quemaduras químicas después del contacto con la piel; náusea, vómito, quemaduras, gastroenteritis, insomnio, desórdenes cardíacos y respiratorios, shock, lesiones renales después de la ingestión; e irritación de la mucosa y parte superior del tracto respiratorio, garganta adolorida, tos, carraspera después de la inhalación.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Remover inmediatamente del lugar de exposición. Llevar al afectado al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, dar respiración artificial.
Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, incluso bajo los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
Contacto dermal: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.
Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.
Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento sintomático y de sostén.
Antídoto: No existe antídoto específico.
Riesgos ambientales: Nemasol es tóxico para peces. No contaminar cursos de agua. No tóxico para aves ni abejas.

NEMASOL FUMIGANTE DE SUELO CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Nemasol (metam sodio) es un proplaguicida, se descompone para formar isotiocianato de metilo. Fumigante de suelo recomendado para el control de nemátodos, insectos, hongos, y maleza anuales y perennes que provengan de semillas, que se indican en el cuadro de Uso. El producto actúa como un fumigante y se debe aplicar al suelo antes de la siembra o plantación. Se degrada a metilisotiocianato (MITC), el cual se degrada y se disipa desde el suelo posteriormente, permitiendo la siembra o plantación de todo tipo de cultivos.

Composición

Metam sodio\* .....51% p/v (510 g/L ~ 42,1% p/p)
Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)

\*Metiltioldicarbamato de sodio.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1.751

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO PRODUCTO >>

Lote Nº:Vea abajo a la derecha
Cont. Neto: 210 L

Fecha Venc:
Vea abajo a la derecha

Fabricado por: TAMINCO people and molecules

TAMINCO BVBA, Panterschipstraat 207, B-9000 Gent ,Bélgica

Importado y Distribuido por:

anasac

ANASAC CHILE S.A. Almirante Pastene 300 Providencia-Santiago Chile



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Nemasol actúa como un fumigante, siendo activo sobre los organismos vivos presentes en el suelo. El producto es aplicado antes de sembrar o plantar. Se degrada a metilisotiocianato (MITC), el cual se degrada y disipa posteriormente y no está presente en el suelo en el momento de la siembra o plantación. Por lo tanto puede ser aplicado en todos tipo de cultivos para el control de nemátodos, insectos, hongos y malezas anuales y perennes que provengan de semillas, como se indica en el cuadro siguiente:

Table with 2 columns: CULTIVOS and PLAGAS. Lists various crops and their corresponding pests like nematodes, insects, and fungi.

Nemasol 51% p/v o 510 g/L SL se debe emplear en dosis de 750 - 1200 L/ha. Emplear la dosis menor para el control de nemátodos, hongos y malezas y la mayor para el control de insectos. Nemasol debe ser aplicado en un suelo previamente humedecido por: a) inyección directa al suelo a 15 cm de profundidad e inmediatamente homogenizado dentro del suelo, azadonando o con rototiller a una profundidad de 25 cm, esto permite una buena difusión del metam sodio en toda la masa de suelo, permitiendo así que el MITC alcance todos los sitios infestados. La superficie del suelo es sellada con un rodillo a fin de mantener los gases por más tiempo en el suelo, b) riego por goteo, en el cual Nemasol es inyectado directamente en el sistema de riego por goteo, por medio de una bomba dosificadora, de este modo es aplicado como una dilución. La aplicación se realiza bajo plástico para mantener los gases activos por más tiempo en contacto con los organismos que van a ser controlados. Después de la aplicación, se debe esperar 2 a 4 semanas antes de la siembra o plantación, dependiendo del tipo de suelo, la temperatura y la humedad. La descomposición de cualquier remanente del producto en el suelo, puede ser acelerada por aireación. Para asegurarse que no existan residuos tóxicos en el suelo, antes de sembrar o plantar, se sugiere realizar el test de germinación de la lechuga. Este se efectúa de la siguiente forma:
1. Tomar muestras del suelo de 10 a 15 cm de profundidad en varios puntos del sitio tratado y homogenizarlas. Llenar un frasco hasta las ¾ partes y cerrarlo herméticamente con la tapa en la que se ha adherido un algodón mojado con semillas de lechuga.
2. Hacer lo mismo con una muestra de suelo no tratado.
3. Poner los dos frascos en una habitación a 22°C de temperatura aproximada.
4. A las 48 horas, comprobar si las semillas han germinado. Si las del frasco con terreno tratado no han germinado y las otras sí, significa que aún hay residuos tóxicos y el suelo debe ser removido nuevamente.

Preparación de la mezcla: Nemasol no requiere preparación previa de la mezcla. Se aplica directamente al sistema de riego por goteo o al equipo mecánico de inyección al suelo, en las dosis recomendadas.

Incompatibilidad: Nemasol se recomienda aplicarlo solo. No en mezcla con otros productos.

Fitotoxicidad: Nemasol es tóxico para todos los cultivos si queda en contacto directo con ellos. Para evitar problemas de toxicidad, los cultivos solo deben ser sembrados o plantados cuando metam sodio y su producto de descomposición MITC, se hayan disipado completamente desde el suelo. La disipación completa del producto se produce entre 2 a 4 semanas después de la aplicación, dependiendo del tipo de suelo, la temperatura y la humedad.

Carencia: No corresponde dado el momento de aplicación del producto.

Tiempo de Reingreso al área tratada (personas y animales): El reingreso al área tratada solo se puede hacer una vez que el producto se haya ventilado o disipado desde el suelo. El periodo de reingreso después de la aplicación es de 10 a 14 días en aplicaciones de campo y 10 días en invernadero. Para entradas cortas durante dicho periodo, se requiere de quipo protector respiratorio.

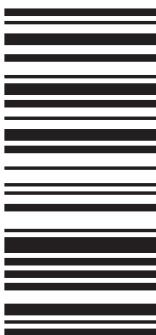
Nemasol no debe ser aplicado cuando hay pronóstico de lluvias, dominio de vientos fuertes, estrés hídrico, temperaturas inferiores a 10°C.

UN 3267

Corrosive Liquid, basic, organic, n.o.s (Metam Sodium solution)



50204172



Jobnaam: 3715175\_50204172\_ANASAC\_CHILE\_NEMASOL\_210L.ap Datum: 20/12/2017
STEURS nv graphic solutions
PANTONE 293 C Yellow Info
PANTONE 369 C Black
Lange Elzenstraat 71 | 2018 Antwerpen - België
T +32 (0)3 242 86 00 | F +32(0)3 242 86 01
www.steurs.com
GOED VOOR DRUK

OPGELET: KLEUREN TER INDICATIE EN NIET BINDEND!!

+220. mm