

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es tóxico por ingestión, contacto con la piel e inhalación. Contiene un carbamato que inhibe la colinesterasa, contiene metanol que puede causar ceguera.
- Puede ser letal si es inhalado, no respire el vapor o la aspersión.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No re-emplazar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 48 horas después de la aplicación.
- El producto es tóxico por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- El producto causa irritación moderada a los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, así como la inhalación de la niebla de aplicación, gotas o vapores.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Carbamatos**
- En caso de intoxicación, por ingestión o inhalación llamar al médico inmediatamente o llevar a la víctima al médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 a 20 minutos manteniendo los párpados abiertos.
- En caso de contacto con la piel remover la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco; despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Si no respira, brindar respiración artificial.
- En caso de ingestión no dar nada por la boca ni inducir el vómito a una persona inconsciente.
- **Nota al médico:** El antidoto es sulfato de atropina. Administrar dosis repetidas de 1,2 - 2 mg por vía intravenosa cada 10 - 30 minutos hasta completar la atropinización. No emplear morfina.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD en línea (línea gratuita) 0801-10200 / 411-8000 opción 4 - **CAISAC** (01) 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos del plaguicida y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia fuentes de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

DAGA®

24 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NEMATICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Oxamyl 240 g/L
 Aditivos c.s.p. 1,0 L

Reg. PQUA Nº 470 - SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular de Registro:

Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co Ltd.
 6th Floor, Gaixinjishuanguangye Centre, Shunhua Road 750,
 Jinan, Shandong, China.
 Fax: +86 - 531 - 88875232, 88875224

Importado y Distribuido por:

GRUPO ANDEX S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Oficina 703, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Lote Nº:

F. de Form:

F. de Venc:

® Marca registrada



INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

Contenido

Neto: **1L**

EXTREMADAMENTE PELIGROSO
MUY TÓXICO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DAGA® 24 SL es un nematocida sistémico y de contacto. Es absorbido a través de las hojas y raíces con translocación acropétala y basipétala.

DAGA® 24 SL es empleado a través de aplicaciones foliares y al cuello de planta (drench) para el control de nematodos, preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación.

Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/cil 200 L		
GRANADA	"Nematodo del nudo de la raíz"	<i>Meloidogyne incognita</i>	3,5 - 4,5	-	14	0,01
PAPRIKA	"Nematodo del nudo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	3	1,5	14	0,02

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar a las primeras infestaciones, 1 aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

DAGA® 24 SL es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con materiales fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las características físico químicas indicadas en la etiqueta y, es eficaz para los fines que se recomienda, siempre y cuando se sigan las instrucciones dadas.

