

NEMATHORIN®

Plaguicida Químico de Uso Agrícola
NEMATICIDA AGRICOLA

Concentrado soluble (SL)

Composición:
Fosthiazate 960 g/L
Aditivos csp 1L

Registro PQUA N° - SENASA



INFLAMABLE

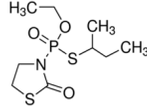
NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

Presentación del producto: Botellas de 200 ml, 250 mL, 500 mL, 1L, 5L, 20L y 200L
Grupo químico: Organofosfato
Nombre químico: fosthiazate
Formula estructural:



Formula empírica: C₅H₁₀NO₃PS₂
Peso molecular: 283.35 g/mol
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Apariencia: Líquido amarillo pálido
pH: 3-4
Densidad relativa: 1,12
Persistencia de espuma: 60 mL después de 1 min



Titular de Registro, Importado
y Distribuido por:
**Comercial Andina
Industrial S.A.C.**

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

Formulado por:
UPI CROPSCIENCE CO., LTD
C-313 Hi-Tech Information Plaza, No. 8 Huatian Road, Huayuan,
Tianjin City, 300384 P. R. China.
Dirección de fábrica: TIANJIN XIQING INDUSTRIAL PARK
Ciudad, país: Tianjin, China, Teléfono: 0086 22 23707836,
Fax: 0086 22 23707631



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Durante el manipuleo y aplicación usara ropa, mascar y lentes protectores.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Organofosforado

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral.
 - En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Antídoto: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático
- !Centro de emergencias de ESSALUD: 117 (Gratis)
!CISPROQUIM: 0800 - 50 - 847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos 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 cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEMATHORIN es un nematocida de contacto. Inhibe la acetilcolinesterasa en los nematodos juveniles, en primer lugar, los paraliza evitando así un mayor daño a los cultivos. La exposición prolongada resulta en la muerte de los nematodos.

NEMATHORIN se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **NEMATHORIN** (i.a.Fosthiazate) como máximo 01 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

NEMATHORIN es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos. Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

FITOTOXICIDAD

NEMATHORIN no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Plagas		Dosis L/ Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
VID	"Nematodo del nudo de la raíz"	<i>Meloidogyne indica</i>	3 - 4	N.A.	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos.
N.A.: No Aplica

PC: Periodo de Carenacia.

NEMATHORIN®

Plaguicida Químico de Uso Agrícola

NEMATICIDA AGRICOLA

Concentrado soluble (SL)

Composición:
Fosthiazate 960 g/L
Aditivos csp 1L