

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

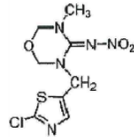
HELMETOXAN®25WG

LAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES – WG

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDES
FORMULACION: GRANULOS SOLUBLES – WG
NOMBRE COMUN: THIAMETHOSAN 250 g/kg
NOMBRE QUIMICO IUPAC: 3-(2-cloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxidiazinon-4-ylidane(nitro)amine

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPIRICA: C₈H₁₀ClN₅O₃S
PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:
Polvo granulado color marrón claro
PESO MOLECULAR: 291.7 g/mol
CAPACIDAD DE ENVASES:

TITULAR DEL REGISTRO : HELM DEL PERU SAC

IMPORTADOR:
HELM DEL PERU SAC
Alameda Poeta de la Rivera N°416
Urbanización La Encantada - Chorrillos
Telef: 2550844 - 2550845
LIMA – PERU



FORMULADOR:
GSP Crop Science Private Limited
404, Lalita Complex,352/3 Rasala Road
Navrangpura, Ahmedabad-380009
Gujarat – INDIA.

LEA LA 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”
“Este producto puede ser mortal si se ingiere”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Este producto es dañino, no ingerir
Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto, cambiarse y lave la ropa contaminada
Conservar el producto en el envase original, cerrado herméticamente y etiquetado.
Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Neonicotinoide
En caso de ingestión: No provocar el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15-20 minutos.
En caso de inhalación: trasladar a la persona al aire libre.
Mantenerla en reposo y abrigar. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
Tratamiento sintomático. En ambos casos solicitar asistencia médica.
En caso de emergencia toxicológica llamar a:
CICOTOX: 0800-1-3040 ESSALUD: 0801-1-0200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido, destruya el envase y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
No aplicar en época de floración del cultivo
Peligroso para organismos acuáticos
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobranterres del producto.
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
No permitir animales en el área tratada.
El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuestos en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HELMETOXAN 25 WG, es un insecticida de amplio espectro de acción que actúa por contacto, ingestión y sistémico. Es efectivo contra insectos picadores chupadores.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de la detección de la plaga con un máximo de 2 aplicaciones por campaña.
Al aplicar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento total de la planta.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al campo después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Plagas		Dosis		Periodo de carencia (días)	LMR ppm
	Nombre común	Nombre Técnico	Por Cil. (kg)	Por Ha. (kg.)		
Paprika	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 kg	0.2 kg	3	7
Tomate	“Mosca blanca”	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1 kg	0.2 kg	3	0.2

L.M.R. = Límite máximo de residuos

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

