

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LARVOXIN es un insecticida que actúa principalmente por vía estomacal con reducido efecto por contacto. Se emplea para el control específico del "Gusano cogollero" *Spodoptera frugiperda* en maíz.

LARVOXIN, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua. Luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/20L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
MAÍZ	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.150	14	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón - ppm).

P.C.: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **LARVOXIN** una vez por campaña considerando dos campañas por año, cuando las plantas se encuentren con un 10-15% de infestación.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas a excepción de ácidos y álcalis fuertes, agentes oxidantes, altas temperaturas, con ciertos óxidos de metales pesados y con sales de ciertos fungicidas tales como maneb, mancozeb (excepto en polvo mojable), carbonato cuproamónico o mezclas con caldo Bordelés. No se mezcla con diluyentes de aceite vegetal.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y uso recomendados.

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.

LARVOXIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

COMPOSICIÓN:
Thiodicarb.....800 g/kg
Aditivos.....csp 1kg

Registro PQUA N° XXX - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
AGREVO ANDINA S.A.C.
Jr. San Sebastián N° 298
Lto. El Sol de la Molina II Etapa
La Molina, Lima - Perú.
Teléfono: (01) 632-6452

Agrevo

Formulado por:
FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD
29 F, Sicho Mansion, N° 6 South Zhongshan Road,
Nanjing - China

Lote N°:
F. de Form.
F. de Venc.

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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

Nombre comercial del producto:

LARVOXIN

Nombre común: Thiodicarb

Clase: Insecticida Agrícola

Reg PQUA N°: XXX - SENASA

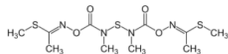
COMPOSICIÓN:

Thiodicarb.....800 g/kg
Aditivos.....csp. 1kg

Formula empírica: C₁₀H₁₄N₂O₂S₂

Peso Molecular: 354.5 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:
Envases de 500 g y 1 kg

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Olor ligero

Densidad: 1.477 - 1.626 g/ml, a 20°C

pH: 4.0 - 7.0

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para comenzar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOSGrupo Químico: Carbamato

- No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavavlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOL: (01) 328-7186 / CASPROQUIM: 6880-59847
ESALUD: 411-6000, Opción 4

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos beneficiosos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

