

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor ó aspersión).
- No comer, no 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.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 el consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroides
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, no dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 minutos, permaneciendo con los párpados abiertos.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: llevar al paciente a un lugar con aire fresco, brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de Emergencias llamar a: SAMU Telf.: 106; DROKASA PERU S.A. Telf.: (01) 501-1000
- NOTA AL MÉDICO: Efectuar un lavado gástrico y dar tratamiento sintomático y de recuperación.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración y en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- 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 necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

COD.

GALGOTRIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Cypermethrin.....250 g/L
Aditivos c.s.p.....1L

Reg. PQUA N° 2071-SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9,
Magdalena del Mar. Lima - Perú.
Telf.: 501-1000



FABRICADO Y FORMULADO POR:

M/s HEMANI INDUSTRIES LTD.
C/701, 702, 703, 1th Floor, Neelkanth Business Park,
Ramdev Mandir Road, Vidyavihar (West), Mumbai 400086, India.
+91-22-6140 7600 / +91-22-6140 7602

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERU S.A.

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

GALGOTRIN, es un insecticida a base de Cypermethrin que actúa por contacto e ingestión, de amplio espectro de acción, usado para el control de insectos plagas de los cultivos agrícolas.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS L/ha	PC (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	12	1.5
	Pollilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.4 - 0.5	12	1.5
ALGODÓN	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	0.4 - 0.5	12	2.0
	Grebatoado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.4 - 0.5	12	2.0
	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	0.2 - 0.3	12	2.0
TOMATE	Perforador de bellotas	<i>Heliothis virescens</i>	0.3 - 0.4	12	2.0
	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	12	0.5
CEBOLLA	Pollilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.4 - 0.5	12	0.5
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3 - 0.4	12	0.5
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 - 0.4	15	0.5
ALFALFA	Caballada	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	0.3 - 0.4	12	0.5
SORGO	Mosquillo del ovario del sorgo	<i>Contarinia medicaginis</i>	0.3 - 0.4	12	1.5
SOYA	Barrenador de brotes y vainas	<i>Epinotia aporema</i>	0.3 - 0.4	12	1.0
	Caballada	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	0.3 - 0.4	12	1.0
MANZANO	Pollilla de la manzana	<i>Cydia pomonella</i>	0.3 - 0.4	15	0.5
PÁPRIKA	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	NA	0.1
ALCACHOFA	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	NA	2.0
HOLANTAO	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	NA	NA
PALTO	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.0 - 1.5	NA	0.05
ESPÁRRAGO	Gusano del follaje	<i>Copitarisia corruda</i>	0.5 - 0.6	15	0.1
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 - 0.4	15	0.5
AJOS	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3 - 0.4	15	0.5

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

NA: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Repetir la aplicación cada 7 - 14 días, dependiendo de la infestación de la plaga. Realizar 2 aplicaciones por campaña.
PERÍODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: GALGOTRIN, es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."



ETIQUETA PARA USAR EXCLUSIVO DEL SENASA