

**"LEA TOTALMENTE 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 manejo 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.

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:

CICOTOX Telf.: 0-800-13040 (atención 24 horas) o
ESSALUD Telf.: 0-801-10200
DROKASA PERU S.A. Telf.: (01) 501-1000

- **NOTA AL MÉDICO:** Efectuar un lavado gástrico y dar tratamiento sintomático y de recuperación.

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 y 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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 leales para este fin.

GALGOTRIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° -SENASA

CONTENIDO NETO: 500 ml

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

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



FORMULADO POR: **CHEMOTÉCNICA S.A.**
Cno. Real Esq. Marconi, Ruta 205, Km. 43.5 # 1813 C.
Spegazzini, Pcia. Bs. As. Argentina

REENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote,
Parcela 64, Lt B. Lurigancho - Chosica - Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERU S.A.

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
	Polilla	<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
	Arrebiatado	<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
	Perforador de bellotas	<i>Heliothis virescens</i>	0.3 - 0.4	12	2.0
TOMATE	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	12	0.5
	Polilla	<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	Mosquito 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	Polilla 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>Copitarsia corrada</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: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

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".

COD.

