"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 plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 aqua 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 aqua y jabón.
- En caso de inhalación: llevar al paciente a un lugar con aire fresco, brindar respiración artificial si fuera
- En caso de Emergencias llamar a: SAMU Telf.: 106; DROKASA PERU S.A. Telf.: (01) 501-1000
- NOTAAL 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 plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque 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 abeias 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 p
- · Peligroso para organismo acuáticos.

- Peligroso para organismo acuatucos.
 No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desectos ó enveses vacios.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y lora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 El aplicador debe emplear todas as mediadas necesarias para controlar la deriva.
 En caso de derrame recogar el producto y de positarlo en los sitios destinados por las autoridades para este

GALGOTRIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:

Cypermethrin. Aditivos c.s.p..

Reg. PQUA Nº 2071-SENAS

TITULAR DE REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, pise Magdalena del Mar. Lima Pe Telf.: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO M/s HEMANI INDUSTRIES LTD.

C-701, 702, 703, 7th Floor, Neelkanth Business Park,

mdev Mandir Road, Vidyavihar (West), Mumbai 400086, India. 22-6140 7600 / +91-22-6140 7602

MPORTADO Y DISTRIBUIDO POR DROKASA PERU S.A.

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Número de Lote Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

GALGOTRIN, es un insecticida a base de Cypermethrin que actúa por contacto e incestión, 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 lcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

NA: No anlica

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 plaquicidas 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, podríanocasionar 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.































