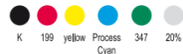




Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodiseno@hotmail.com.ar

trabajo: eti. GALGOTRIN Plus x 5L
tamaño: ancho: 518 mm x alto: 160 mm
código:
fecha: 10-8-15



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
LINO	Isoca bolliera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	60 - 100cm ² /ha	Quando se observan las primeras larvas
MAIZ	Gusanos cortadores (<i>Agrotis ypsilon</i> , <i>A. malefica</i> , <i>Euxoa spp.</i>)	37 - 45 cm ² /ha 30 - 40 cm ² /ha	Quando se observan los primeros brotes afectados sobre todo al inicio de la floración. En postemergencia cuando se registran 3 orugas por planta o 3 % de daño.
	Gusano de la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>) Pulgón lanigero (<i>Erisoma lanigenum</i>)	70 - 10cm ² /ha 10cm ² /ha	Aplicar según servicio de alarma local, utilizando de 1500 a 2500 l/ha según estado del cultivo. Quando se observan las primeras colonias.
PRADERAS Y CAMPOS NATURALES	Tucuras (<i>Dichroplis spp.</i>)	50 - 100 cm ² /ha	Quando se han generalizados los nacimientos y las tucuras se encuentran en estado de "saltona"
SOJA	Barrenador del brote (<i>Epinotia aporema</i>)	50 cm ² /ha más 800 cm ³ de Metafos (metamidofos 60%)	Quando se observan los primeros brotes afectados sobre todo al inicio de la floración.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	100 cm ² /ha	Con 2 o más chinches por metro lineal.
	Isoca bolliera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	60 - 80 cm ² /ha	Quando se detectan 3 o más isocas por mt. lineal
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i> , <i>Prodenia spp.</i>)	40 - 50 cm ² /ha	
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatilis</i>)	60 - 100 cm ² /ha	Antes de la floración: al observar más de 15 isocas por mt lineal y más de 20%de daño foliar.
SORGO	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	30-50 cm ² /ha	
	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	40 cm ² /ha	Con 2 o más chinches por metro lineal.
	Oruga del yuyo colorado u oruguita verde (<i>Loxostege bilitalis</i>)	40 - 50 cm ² /ha	Desde floración: más de 15 orugas por mt lineal y más de 10% de defoliación.
	Chinche parda de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>)	50 - 60 cm ² /ha	
SORGO	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	50 - 65 cm ² /ha	Quando haya aparecido el 90% de las panojas y no más de 10 % empiecen a florecer. Repetir a los 7 días si la floración es despareja o hay fuerte infestación.
	Orugas cortadoras (<i>Agrotis spp.</i> ; <i>Euxoa spp.</i>)	37 - 45 cm ² /ha 30 - 40 cm ² /ha	Quando los cultivos tengan praderas como antecesor, aplicar preventivamente con herbicida de presiembr o preemergencia En postemergencia cuando se registran 3 orugas por 100 plantas o 3% de daño.
TOMATE	Polilla del tomate (<i>Scrobipalpula absoluta</i>)	20 cm ² /ha	Efectuar los tratamientos preventivos desde el transplante cada 20-25 días, disminuyendo a intervalos de 15 días si el ataque es intenso.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	100 cm ² /ha	Quando se observan las primeras chinches.
TRIGO	Oruga militar verdadera (<i>Pseudaletia adullera</i>)	40- 50 cm ² /ha	Quando se inicia el ataque

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación de GALGOTRIN PLUS y la cosecha de las partes comestibles deben transcurrir los días que a continuación se indican: arveja, algodon, praderas, campos naturales, soja y cítricos: 14 días; Lino: 20 días; Manzanas, tomate, cebollas, membrillero, peral: 21 días; Duraznero, damasco, ciruelo, pelón: 25 días; Girasol, sorgo: 30 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **Tiempo de reingreso al área tratada:** No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación o se haya secado el producto, a menos que se vista ropa de protección. **COMPATIBILIDAD:** GALGOTRIN PLUS puede ser empleado en combinación con otros plaguicidas de uso común, salvo que estos sean fuertemente alcalinos. Siendo las combinaciones posibles casi infinitas, es conveniente en todos los casos consultar previamente con un Ingeniero agrónomo o aplicarlo solo. **FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas para los productos detallados en el cuadro de Recomendaciones de Uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO



NOCIVO



INSECTICIDA
GRUPO - 3



CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION

cipermetrina: (cis 40-50) mezcla de isómeros cis y trans de alfa ciano 3-fenoxibencil 2,2- dimetil-3- (2,2 diclorovinil ciclo propano carboxilato)..... 50 g
solventes y emulsionantes, c.s.p.....100 ml

5210299103

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscripto ante el SENASA con el N° 37.009

N° de Partida: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Industria Argentina

Cont. Neto: 5 L

INFLAMABLE de 2da. CATEGORIA



Pbro. Juan G. Gonzalez y Aragón 207

B1812EIE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires , Argentina

www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com

Tel: 54 2274-429054 / Fax: 54 2274- 429099

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



NOCIVO



GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

GALGOTRIN PLUS es un insecticida a base de cipermetrina que actúa por contacto e ingestión para el control de insectos, entre los que se recomienda más abajo toda una serie de lepidópteros y cultivos. La cipermetrina posee acción de repelencia y es de moderada toxicidad para seres de sangre caliente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: La dosis requerida se vierte en un balde que contenga agua suficiente, agitar enérgicamente hasta formar una buena emulsión. Incorporar esta premezcla al tanque de la pulverizadora que contiene un tercio de agua de su capacidad. Agregar lentamente a la premezcla, con los agitadores en marcha, el agua hasta completar el volumen necesario para cubrir el área prevista a tratar. En caso de bajo caudal (ej: avión) preparar la carga en un recipiente apropiado y cargar con bomba.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para la aplicación emplear equipos de aspersión a mochila o motorizados, perfectamente calibrados y provistos de agitadores. Volumen: No inferior a 50 L/ha de agua. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear volúmenes no inferiores a 8 L/ha cuando se utilice como vehículo agua y 3 L/ha cuando el vehículo sea gasoil. Lograr una cobertura en el cultivo de 50-70 gotas por cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
ALFALFA	Chinche Verde (<i>Nezara viridula</i>) Gusanos cortadores (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Euxoa spp.</i>) Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>) Otras isocas de la alfalfa (<i>Rachiplusia nu</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Prodenia spp.</i>) Oruga militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100 cm ² /ha 25-30 cm ² /ha 30-40 cm ² /ha 30-50 cm ² /ha 60 cm ² /ha	Quando aparece la plaga. Al aparecer la plaga o sus primeros daños. Quando se observan 5 orugas por m ² o más. Quando hay 5 orugas o más por m ² Quando la infestación supera las 3 - 4 orugas por m ² .
	Capullera (<i>Heliothis virescens</i> , <i>Helicoverpa gelotopoeon</i>) Orugas de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>) Chinches horcias (<i>Horcias nubilellus</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Orugas de los yuyos (<i>Loxostege similis</i>) Lagarta rosada (<i>Pectinophora gossypiella</i>) Picudo (<i>Anthonomus grandis</i>)	60- 100 cm ² /ha 15 - 20 cm ² /ha 30 - 40 cm ² /ha 100 cm ² /ha 60 - 100 cm ² /ha 90 - 150 cm ² /ha 125 cm ² /ha	Quando el 5% - 10% de los capullos tengan larvas o daños producidos por las mismas. Quando se observan 5 o más orugas por planta. Al observar 10 o 15 individuos (ninfas o adultos) en 100 pasadas de red. Al aparecer la plaga. Quando el cultivo tenga un 20 % de plantas atacadas. Quando el 10 % de flores o el 20 % de capullos se encuentren atacados.
ARBOLES FRUTALES, FORESTALES Y ORNAMENTALES	Bicho de cesto (<i>Oiketicus kiribii</i>) Bicho quemador (<i>Hylesia nigricans</i>) Vaquita del olmo (<i>Galerucella luteola</i>)	10 cm ² /ha 7 cm ² /ha 10 cm ² /ha	Quando las larvas son pequeñas. Quando se inicia el ataque. Quando las larvas son pequeñas.
CEBOLLA	Trip de la cebolla (<i>Thrips tabaci</i>)	6 cm ² /ha	Quando se observan los ataques.
DURAZNO, DAMASCO, CIRUELO Y PELON	Gusano del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	20 cm ² /ha	Aplicar según servicio de alarma local.
GIRASOL	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Gusanos cortadores (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Euxoa spp.</i>)	50 cm ² /ha 37 - 45 cm ² /ha 30 - 40 cm ² /ha	Quando se observa 5 orugas o más por plantas. Quando los cultivos tengan praderas como antecesor aplicar previamente con herbicidas de presiembr o preemergencia. En postemergencia cuando se observan 3 orugas por planta o 3% de daño.
	CITRICOS	Psilido asiático de los citrus (<i>Diaphorina citri</i>)	8 cm ² /ha 100 L agua
ARVEJA	Isoca bolliera o de la arveja (<i>Helicoverpa zea</i>)	100 cm ² /ha	Quando se observan las primeras larvas.