

Warrant 70WG_Libro libro abierto 660x60mm

NEGRO P199C P5763C P293C P347C

CULTIVO	PLAGAS	RIEGO POR GOTEO	PLANTA/PLANTA	ASPERSION FOLIAR
Pepino	Minador de la hoja (Liriomyza sp.); Trips (Frankliniella spp.); Mosca blanca (Bemisia sp., Aleurothrixus sp., Trialeurodes sp.)	750-1000 g/ha	17.5 - 30 g/10 lts de agua	
Durazno Cerezo Ciruelo	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae) Pulgón verde del duraznero (Myzus cerasi) Pulgón verde del duraznero (Brachycaudus hyleycrisi)			15-25 g/hl
Pomelo Naranja Limón	Minador de los cítricos (Phyllocnistis citrella)	Plantas de vivero: 0,5 g/plantin menor a 5 años de edad, estimando un caudal de riego por plantin de 25 cm3	Plantas de vivero: 0,5 g/plantin menor a 5 años de edad, regulando la pulverizadora de manera de gastar 25 cm3 de caldo /plantin	17,5-25 g/100 lts de agua + 500 cm3 de coadyuvante

CULTIVO	PLAGAS	RIEGO POR GOTEO	PLANTA/PLANTA	ASPERSION FOLIAR
Papa	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae); Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Insectos de suelo: Gusanos blancos (Diloboderus abderus, Cyclocephalla signaticollis, Maeocolaspis bridarollii), Gusano alambre (Agriotes sp.) Gorgojo del tomate (Phydrenus muriceus)	500 g/ha		125 g/ha
Soja	Chinche verde (Nezara viridula L.) Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii West.)			108 g/ha Aplicar a partir de R3 (formación de vainas) hasta R8 (plena madurez). Ver tabla orientativa, Fuente: EEA INTA Oliveros

CULTIVO	PLAGAS	RIEGO POR GOTEO	PLANTA/PLANTA	ASPERSION FOLIAR
Clave], Rosal, Crisante- mo, Gladiolos, Plantas ornament- ales	Pulgonos (Myzus persicae, Aphis spp., Macrosiphum rosae); Cochinitas (Unaspis sp., Pinnapis sp., n Pseudococcus sp.); Trips (Frankliniella sp.); Mosca blanca (Bemisia sp., Trialeurodes sp., Leurothrixus sp.); Minador de la hoja (Liriomyza sp.)	750-1000 g/ha	17.5 - 30 g/10 lts de agua	15-25 g/hl

Soja: Número de individuos mínimo de Chinches/m lineal para iniciar los tratamientos				
Estado fenológico	Grupo de Madurez	Distancia entre Lineas		
		70 cm	52 cm	26 a 35 cm
Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas	III a IV	1	0,8	0,4
Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas	V a VIII	2	1,6	0,8
Máximo tamaño de semillas hasta cosecha	III a IV	3	2,4	1,2
Máximo tamaño de semillas hasta cosecha	V a VIII	6	4,8	2,4

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir el siguiente lapso: Tomate, Lechuga, Pepino, Alcaucil, Pimiento, Berenjena: 3 días. Repollo, Pomelo, naranja, limón: 7 días. Durazno: 14 días. Soja: 30 días. Ciruela y Cereza: 60 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA: Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área. Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección

adecuada, jamás sin ella.

COMPATIBILIDAD: Warrant 70 WG puede ser mezclado en el tanque del equipo aplicador con fungicidas e insecticidas neutros. No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina, tales como caldo bordelés y polisulfuro de calcio. En caso de mezclas, para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para poder evaluar su compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. **FITOTOXICIDAD:** Warrant 70 WG no es fitotóxico a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

INSECTICIDA

WARRANT

70WG

Gránulos Dispersables

CHEMINOVA
AYUDÁNDOLE A CRECER

Nº de Lote: VER EN VASE
Fecha de Vencimiento: VER ENVASE
NO INFLAMABLE

Origen: Alemania
Cont. Neto. 500g

COMPOSICION
ipidacloprid:1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitroimidazolidin-2-ildeneamida..... 70 g
coadyuvantes: C.S.P..... 100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito ante SENASA bajo el N° 35.184 10033692

CUIDADO

IMPORTANTE: Las dosis e indicaciones precedentes son de carácter general y no deben tomarse como absolutas para todo tipo de circunstancias (grado de desarrollo del cultivo, incidencia del ataque, condiciones climáticas, etc.). En caso de duda, consultar a la agencia local del INTA o a un técnico especializado. Cheminova Agro de Argentina S.A. ofrece el insecticida Warrant 70 WG elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. Cheminova Agro de Argentina S.A. no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto distinto de lo indicado en esta etiqueta.

PRECAUCIONES:
• MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
• NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
• INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
• EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Durante la preparación y la aplicación use guantes, sombrero, protector facial y ropa protectora adecuada. No fume, no coma ni beba durante las aplicaciones. Este producto es tóxico cuando es ingerido o absorbido por la piel. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Terminada la tarea, lávese con agua y jabón las partes expuestas. Quite la ropa de trabajo y lávela antes de volverla a usar.
RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TOXICO. No asperjar sobre colmenas en actividad. Si no puede trasladárselas, tapar las piqueras durante la aplicación con apillera húmeda. Asperjar durante la mañana temprano o al atardecer fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente.
TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TOXICO. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No realizar las aplicaciones en zonas cercanas a dormitorios de aves, montes, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. No

aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas.
TOXICIDAD PARA PECES: PRACTICAMENTE NO TOXICO. No contaminar fuentes de agua.
TRATAMIENTO DE REMANENTES: El remanente debe ser guardado en envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.
TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben ser enjuagados tres veces con agua, para extraer todo el producto. Volcar el líquido de lavado en el tanque de la pulverizadora para su aplicación. Inutilizar por rotura y disponerlos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos.
ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugares seguros, secos, ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes.
DERRAMES: En caso de accidente neutralizar el producto con una solución alcalina de hidróxido de sodio o potasio, solvay, etc, recoger con material absorbente (aserrín, turba, arena, etc.) e introducirlo en recipientes cerrados y rotulados para su posterior destrucción. Evitar contaminar alcantarillas, depósitos o cursos de agua.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión dar de beber mucha agua.

No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con abundante agua limpia. En todos los casos llamar inmediatamente al médico.
ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO POCO PELIGROSO, CLASE III. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico Nitroguanidina. Leve irritante dermal, moderado irritante ocular. Agente sensibilizante dérmal.
SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Debilidad, dolores de cabeza, congestión bronquial, visión borrosa, pupilas puntiformes, salivación, sudor, náuseas, vómitos, diarreas, calambres y convulsiones.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
• Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez: S. de Bustamante 1399, Capital Federal - Tel: (011) 4962-2247 / 6666.
• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Prof. Posadas: Av. Illia s/n Palomar - Buenos Aires - Tel: (011) 4654-6648 / 4658-7777.
• Hospital de Clínicas de la Facultad de Medicina (UNBA): Tel: (011) 5950-8804 / 06 int. 480.
• Centro. Toxicológico Permanente (todo el año, 24 hs por día) T.A.S. - CASAFE: Tel: (0341) 4480077 / 4242727. Tucumán 1544, Rosario, Santa Fe.

GENERALIDADES: Warrant 70 WG, a base del ingrediente activo Imidacloprid, basa su acción en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso central de los insectos.

De manera similar a como ocurre con la acetilcolina, Warrant 70 WG actúa excitando ciertas células nerviosas por su acción sobre los receptores proteicos. El efecto último que se produce es un desorden nervioso que lleva a la muerte del insecto tratado. Warrant 70 WG posee muy buenas características sistémicas y tiene acción por contacto así como también estomacal; no actuando en la fase gaseosa.
INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Completar el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad. Agregar la dosis indicada ya sea ésta de acuerdo al caudal a gastar o a la indicación dada por hectárea para finalmente completar la capacidad total del equipo con agua. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento.
EQUIPO DE APLICACION: Aplicación en riego por goteo: Agregar a la bomba dosificadora del equipo la cantidad de Warrant 70 WG indicada por hectárea y aplicar en conjunto con la operación de riego. Aplicación con mochila: incorporar la dosis por hectárea de acuerdo a la cantidad de mochilas necesarias calculadas para cubrir dicha unidad de superficie.

Aplicación foliar: calcular la dosis indicada por cada 100 lts. de agua de acuerdo a la capacidad del equipo de aplicación.
TECNICA DE APLICACION: Riego por goteo: no es relevante su indicación debido al modo de aplicación conjunto. Se debe aplicar el producto en el primer tercio o primera mitad del turno Drench: el caudal depende del gasto del mismo en cada golpe. Se debe asegurar el buen mojado tanto de la plántula como de la pequeña porción de suelo circundante a la misma. Aspersión foliar: el caudal de aplicación varía de acuerdo al tipo de producción. Por ej. en cultivos hortícolas bajos, el caudal puede ir desde 800 a 2000 lts/ha; en frutales de carozo desde 1500 hasta 2000 lts/ha; en aplicaciones en tabaco 300 a 500 lts de acuerdo a la erogación de caudal de la mochila que se utilice y a la densidad de plantación.

CULTIVO	PLAGAS	RIEGO POR GOTEO	PLANTA/PLANTA	ASPERSION FOLIAR
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil (Capitophorus eleagni)			15-25 g/hl
Repollo	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)			15-25 g/hl
Pimiento	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae) Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae); Mosca blanca (Aleurothrixus sp., Trialeurodes sp., Bemisia sp.)	500-750 g/ha	17.5 - 30 g/10 lts de agua	15-25 g/hl
	Trips (Frankliniella spp.) Minador de la hoja (Liriomyza sp)	750-1000 g/ha		

CULTIVO	PLAGAS	RIEGO POR GOTEO	PLANTA/PLANTA	ASPERSION FOLIAR
Lechuga	Pulgón de la lechuga (Hyperomyzus lactuace)	500-750 g/ha		15-25 g/hl
	Trips (Frankliniella spp.) Minador de la hoja (Liriomyza sp)	500-750 g/ha		
Tomate	Mosca blanca (Bemisia sp., Aleurothrixus sp., Trialeurodes sp.)	500-750 g/ha	17.5 - 30 g/10 lts de agua	15-25 g/hl
	Minador de la hoja (Liriomyza sp); Trips (Frankliniella spp.)	750-1000 g/ha		15-30 g/hl
Berenjena	Mosca blanca (Bemisia sp., Aleurothrixus sp., Trialeurodes sp.)	500-750 g/ha	17.5 - 30 g/10 lts de agua	
	Minador de la hoja (Liriomyza sp.); Trips (Frankliniella spp.)	750-1000 g/ha		

