

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: moderadamente tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a dormitorios, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas.
Abejas: altamente tóxico. Se puede evitar su aplicación durante la época de oración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera de horarios de pecoreo de las abejas.
Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico para peces. Evitar la contaminación de cursos de agua con el producto o líquidos del lavado de tanques.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta un cuarto del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación hasta tres veces. Los restos de caldo de aplicación o agua del lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos e inutilizarse por perforación. Luego deben ser enviados a centros de acopio o entregados a empresas que realizarán su disposición siguiendo normas y reglamentaciones locales o nacionales.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0° y 30° C.

DERRAMES: En caso de derrames se recomienda agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por empresas autorizadas.

PRIMERO AUXILIOS: **Inhalación:** Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto Ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia afuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego hacer control por oftalmólogo.

Ingestión: Inducir al vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja el cuerpo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:
CLASE II. PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.

Irritación dermal: No irritante dermal
Irritación ocular: Moderado irritante ocular (Cuidado) **Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos.**
Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, visión borrosa, calambres, convulsiones.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS POR INTOXICACIONES:
CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806,
BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).
CÓRDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303.
ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612.
T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727.
MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros herbicidas.

Control Imida

AGROFÁCIL
agrofacil@rinder.com

INSECTICIDA

Control Imida

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICIÓN

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N- nitroimidazolidin-2-ildeneamida 35 g
inertes y coadyuvantes: csp. 100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE LA ETIQUETA Y ESTE FOLLETO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 36.457

AGROFÁCIL
agrofacil@rinder.com

N° de Lote: Ver envase.
Fecha de Vencimiento:
Ver envase.

CONT. NETO
5 LITROS
IND. ARGENTINA

NO INFLAMABLE

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



GENERALIDADES:

CONTROL IMIDA® es un insecticida neonicotinoide que actúa por contacto e ingestión. Su acción se basa en la intervención de la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos.

INSTRUCCIONES GENERALES DE USO: PREPARACIÓN: Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de CONTROL IMIDA de acuerdo a la dosis prevista, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

EQUIPOS, TÉCNICAS Y VOLUMENES DE APLICACIÓN: Aplicación: Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres provistos de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, con barras provistas de pastillas de abanico plano, utilizando un volumen mínimo de agua de 80-100 l/ha y una presión de 40-50 lb-pg². Lograr una cobertura de 40 a 50 impactos/cm².

Se deben suspender las aplicaciones en situaciones con humedad relativa ambiente menor al 60%, temperaturas mayores a 30°C o vientos superiores a 15 km/h.

Tampoco aplicar cuando el cultivo está bajo situaciones de estrés como sequía prolongada o heladas, o si el follaje se encuentra mojado o se espera una lluvia inminente.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	TC	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil (<i>Capitophoms eleagni</i>)	30 - 50 cm ³ /hl (AF)		(*)
Berenjena	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>), Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1 - 1,5 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ / 10 l de agua (PP)	3	
Berenjena Pepino	Mosca Blanca (<i>Trialeumdes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> , <i>Bemisia sp.</i>)	1 - 1,5 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ / 10 l de agua (PP)		
Cerezo	Pulgón del Cerezo (<i>Myzus cerasi</i>)	30 - 50 cm ³ /hl	14	Iniciar los tratamientos al observar los primeros ataques de la plaga.
Ciruelo	Pulgón del ciruelo (<i>Brachycaudus helychrisi</i>)			
Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Plantas ornamentales, Rosales.	Cochinillas (<i>Unaspis spp.</i> , <i>Pinnaspis spp.</i> , <i>Pseudococcus spp.</i>), Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>), Mosca blanca (<i>Trialeumdes sp.</i> , <i>Bemisia sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i>) Pulgón del rosal (<i>Macrosiphum rosae</i>), Pulgones (<i>Aphis spp.</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i>), Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1 - 1,5 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ / 10 l de agua (PP) 30 - 50 cm ³ /hl (AF)	14	Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma (INTA) o particular (trampas de feromonas). Para éste último caso aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas por trampa. Si no existen servicios de monitoreo, pulverizar cada 15 a 20 días después de la caída de pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
Duraznero	Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>)	30 - 50 cm ³ /hl	14	Iniciar los tratamientos ante los primeros ataques de la plaga.
Lechuga	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>), Trips (<i>Frankliniella spp.</i>) Pulgón de la lechuga (<i>Hyperomyzus lactucae</i>)	1 - 1,5 l/ha (RG) 1 - 1,5 l/ha (RG) 30 - 50 cm ³ /hl (AF)	7	
Limón, Naranja, Pomelo.	Minador de los cítricos (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	Ver Momento de Aplicación.		Aplicar al aparecer la plaga (***) 2 a 3 cm ³ por planteos a 5 años de edad (25 cm ³ de solución por plantín) (RG 750-1500 cm ³ /ha en plantas de 2 a 5 años (RG) 2 a 3 cm ³ por planta menor de 5 años de edad (25 cm ³ de solución por plantín) (PP) 50-100 cm ³ /hl + 500 cm ³ de coadyuvante (AF)
Papa	Gorgojo del tomate (<i>Phyrdenus nicotinae</i>), Gusano blanco (<i>Diloboderus abderus</i>) Gusanos Aalambre (<i>Agrioles spp.</i>) Gusanos blancos (<i>Cyclocephala signaticolis</i> , <i>Maecolaspis bridarolli</i>)	1000 cm ³ /ha (al suelo)	7	(*)
	Pulgón verde de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) Pulgón verde del duraznero, pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>)	1000 cm ³ /ha (al suelo) 250 cm ³ /ha (AF)	21	
Pepino	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>), Trips (<i>Frankliniella spp.</i>)	1,5 - 2 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ /10 l de agua (PP)	3	(**)
Pimiento	Mosca blanca (<i>Trialeumdes sp.</i> , <i>Aleumthrixus spp.</i> , <i>Bemisia sp.</i>), Pulgón verde de la papa (<i>Macmsiphum euphorbiae</i>), Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (<i>Myzus persicae</i>)	1- 2 l /ha (RG) 35 - 60 cm ³ /10 l de agua (PP) 30 - 50 cm ³ /hl (AF)		
Repollo	Pulgón del repollo (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	30 - 50 cm ³ / hl (AF)	7	(*)
Tabaco	Gusano minador del tallo (<i>Faustinus cubae, f.variegatus</i>) Pulgón rojo (<i>Myzus nicotinae</i>)	500 cm ³ / hl (inmersión)	7	Sumergir los plantines 1 minuto, dejar escurrir, orear y posteriormente plantarlos. La dilución debe reponerse siguiendo la proporción de 70 cm ³ en 10 litros de agua a medida que sea necesario.
Tomate	Minador de la hoja (<i>Liriomyza spp.</i>), Trips (<i>Frankiniella spp.</i>) Mosca blanca (<i>Thaleurodes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> , <i>Bemisia sp.</i>)	1,5 - 2 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ /10 L de agua (PP) 30 - 50 cm ³ /hl (AF) 1 - 1,5 l/ha (RG) 35 - 60 cm ³ /10 l de agua (PP) 30 - 50 cm ³ /hl (AF)	3	(*)

(*) **FORMA DE APLICACIÓN: Riego por goteo:** simultáneo con el riego. **Aplicación al suelo:** aplicar conjuntamente con la operación de siembra, de manera tal de ubicar al producto en la línea de siembra. **Planta por planta:** aplicar en la mochila 15 cm³ de solución por cada planta utilizando las dosis menores con altas densidades de plantación. **Aspersión foliar:** aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.

(**) **FORMA DE APLICACIÓN: Riego por goteo:** dos aplicaciones, la primera al trasplante y la segunda 45 a 75 días después. **Planta por planta:** Una aplicación para el caso de mosca blanca después del trasplante y dos aplicaciones para el caso de trips, la primera después del trasplante y la segunda espaciada a 60 o 65 días de la primera.

(***) **FORMA DE APLICACIÓN: Riego por goteo:** simultáneo con el riego. Las menores o mayores dosis, serán utilizadas según edad y/o tamaño de la planta. **Planta por planta:** la aplicación debe ser realizada de acuerdo a la edad y tamaño de la planta, mojando bien la base del tronco y su área circundante gastando 5 litros de solución por metro de la planta.

Aspersión foliar: aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.

RESTRICCIONES DE USO: "En caso que los cultivos 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 corresponde a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: CONTROL IMIDA® puede aplicarse sin inconveniente alguno en mezcla de tanque con insecticidas como ciutrin, azinós metil y metamidofós.

FITOTOXICIDAD: El producto no ha manifestado síntomas de toxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO

