

MARBETE ADECUADO A LA RES 367/14

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA  
GRUPO 4

# PUNTO 70 WP

Polvo mojable

Composición:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina.....	70 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 34.954

Fecha de Vencimiento:

Lote N°:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No inflamable

**GLEBA S.A.**

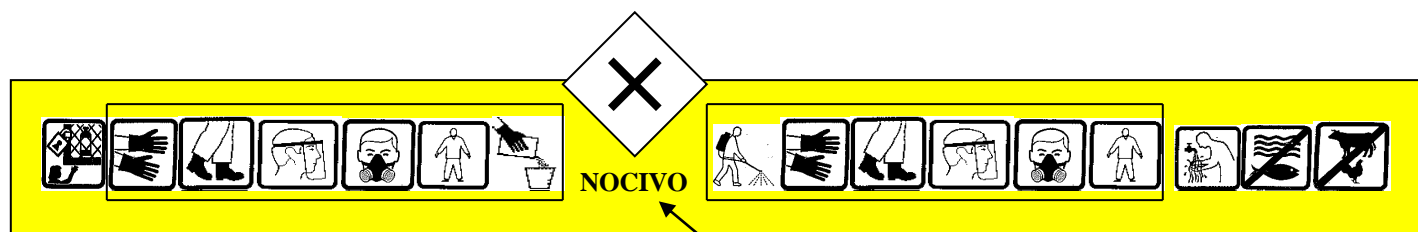
Av. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

**Nota:** Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color Amarillo Pantone C

## CUERPO IZQUIERDO

### 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.**
- **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:

Evite su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta, y antiparras durante la aplicación. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. Finalizados los mismos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

### RIESGOS AMBIENTALES:

**ABEJAS:** Producto altamente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

**AVES:** Producto muy tóxico. No descargar efluentes conteniendo este producto en ríos, lagos, corrientes, arroyos o lagunas. No almacenar los envases vacíos a cielo abierto. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No aplicar sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques naturales, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas. Alejar y poner a resguardo de aves domésticas.

**ORGANISMOS ACUATICOS:** Prácticamente no tóxico para peces. De todas formas, no contaminar fuentes de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** 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. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre caminos de tierra u otros lugares donde no haya tránsito frecuente de personas y animales.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Verificar que estén vacíos. **NO QUEMAR A CIELO ABIERTO.** Guardar en un contenedor hasta ser llevados a una planta de tratamiento para su destrucción.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos y forrajes.

**DERRAMES:** Cubrir el área con tierra o arena y carbonato de sodio. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS 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 las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: Concurrir de inmediato al médico o centro asistencial más cercano, para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca a un accidentado que se encuentre inconsciente.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).**

**CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).**

**LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.**

**No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

Rojo  
Pantone  
199 C

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores y trastornos respiratorios.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No presenta.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.  
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -  
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos  
1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires -  
Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs.  
Tel.: (0341) 424-2727

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

## CUERPO DERECHO

**GENERALIDADES: PUNTO 70 WP** es un insecticida sistémico que actúa por ingestión y contacto, específico para el control de insectos como pulgones, mosca blanca, trips y otros, que afectan a cultivos de frutales de carozo, cítricos, tabaco, hortalizas y ornamentales. Se aplica vía tratamiento foliar, mediante aspersiones y radicular mediante riego por goteo.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACIÓN:** Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, luego agregar la dosis correspondiente de **PUNTO 70 WP** y finalmente completar el volumen total del tanque siempre con los agitadores en marcha para lograr una solución homogénea.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: PUNTO 70 WP** puede ser aplicado con equipos manuales o motorizados, aéreos o terrestres y con equipos de riego por goteo.

Aspersión foliar: utilizar equipos convencionales de pulverización. El caudal de aplicación depende del tipo de cultivo: en cultivos hortícolas bajos, el caudal oscila entre 800 y 2000 l / ha; en frutales de carozo, desde 1500 a 2000 l / ha.

En aplicaciones aéreas no emplear menos de 40 l / ha.

Riego por goteo: aplicar simultáneamente con el riego, utilizando la dosis según el tamaño de la planta.

Planta por planta: la aplicación debe hacerse según la edad y tamaño de la planta. Se debe mojar bien la base del tronco y su área circundante.

Aplicación al suelo: Aplicar simultáneamente con la siembra, ubicando el producto en la línea de siembra. La dilución en agua es de 500 g de producto cada 100 litros de agua.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis			Momento de Aplicación
		Aspersión foliar	Riego por goteo	Planta / planta	
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil ( <i>Capitophorus eleagni</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua			Asperjar el follaje ante la presencia de la plaga.
Berenjena	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )		750 - 1000 g / ha	17,5 - 30 g / 10 l de agua. Aplicar con mochila 8 cm <sup>3</sup> de solución / planta	En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> y <i>Bemisia sp.</i> )		500 - 750 g / ha		

Cerezo Ciruelo Duraznero	Pulgón del cerezo ( <i>Myzus cerasi</i> ) Pulgón del ciruelo ( <i>Brachycaudus helychrisi</i> ) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua			Asperjar el follaje ante la presencia de la plaga.
Clavel Crisantemo Gladiolo Plantas ornamentales Rosales	Cochinillas ( <i>Unaspis spp.</i> , <i>Pinnaspis spp.</i> y <i>Pseudococcus spp.</i> ) Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> y <i>Bemisia sp.</i> ) Pulgón del rosal ( <i>Macrosiphum rosae</i> ) Pulgones ( <i>Aphis spp.</i> y <i>Myzus persicae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua	750 - 1000 g / ha	17,5 - 30 g / 10 l de agua	En aplicación foliar, asperjar el follaje ante la presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
Lechuga	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )		500 - 750 g / ha		En aplicación foliar, asperjar el follaje ante la presencia de la plaga.
	Pulgón de la lechuga ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua	500 - 750 g / ha		En riego por goteo, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
Limón Naranja Pomelo	Minador de los citricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	17,5 - 25 g / 100 l de agua + 500 cm <sup>3</sup> de coadyuvante.	Plantas de vivero: 0,5 g por plantín con un caudal de riego por plantín de 25 cm <sup>3</sup>	Plantas de vivero: 0,5 g por plantín regulando la pulverizadora de manera de gastar 25 cm <sup>3</sup> de caldo por plantín	En aplicación foliar, asperjar el follaje ante la presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50

					después de la primera.
Papa	Gorgojo del tomate ( <i>Phyrdenus muriceus</i> ) Gusanos blancos ( <i>Diloboderus abderus</i> , <i>Cyclocephala signaticolis</i> y <i>Maecolaspis bridarolli</i> ) Gusanos alambre ( <i>Agriotes spp.</i> )				Aplicación al suelo: 500 g/ha, ubicando el producto en la línea de siembra, en el momento de la misma. Dilución: 500 g / 100 l de agua.
	Pulgón verde de la papa ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )	125 g / ha			Aplicar al observar la presencia de la plaga.
Pepino	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> y <i>Bemisia sp</i> )		750 - 1000 g / ha	17,5 - 30 g / 10 l de agua. Aplicar con mochila 8 cm <sup>3</sup> de solución / planta	En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
Pimiento	Pulgón verde de la papa ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> ) Mosca blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> , <i>Aleurothrixus spp.</i> y <i>Bemisia sp</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua	500 - 750 g / ha	17,5 - 30 g / 10 l de agua. Aplicar con mochila 8 cm <sup>3</sup> de solución / planta	En aplicación foliar, asperjar el follaje ante la presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )		750 - 1000 g / ha		
Repollo	Pulgón del repollo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua			Asperjar el follaje ante la presencia de la plaga.
Tomate	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips	15 - 30 g / 100 l de agua	750 - 1000 g / ha	17,5 - 30 g / 10 l de agua.	En aplicación foliar, asperjar el follaje ante la

	( <i>Frankliniella spp.</i> )			Aplicar con mochila 8 cm <sup>3</sup> de solución / planta	presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo y planta por planta, hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera.
	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus spp.</i> y <i>Bemisia sp.</i> )	15 - 25 g / 100 l de agua	500 - 750 g / ha		
Tabaco	Gusano minador del tallo ( <i>Faustinus cubae</i> , <i>f. variegatus</i> ) Pulgón rojo ( <i>Myzus nicotianae</i> )	250 g / 100 l de agua (inmersión)			Sumergir los plantines durante 1 minuto, dejar escurrir, orear y finalmente transplantar. La dilución debe reponerse siguiendo la proporción de 35 g en 10 litros de agua a medida que sea necesario.

**RESTRICCIONES DE USO:** Períodos de carencia: Debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días entre la última aplicación y la cosecha: alcaucil, berenjena, pepino, pimiento y tomate: 3 días; lechuga, limón, naranjo, pomelo y repollo: 7 días; cerezo, ciruelo, duraznero: 14 días; papa: 21 días; clavel, crisantemo, gladiolo, ornamentales, rosas y tabaco: exentos.

“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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya oreado completamente. Ingresar con ropa protectora adecuada.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible y puede ser mezclado en el tanque del equipo pulverizador con insecticidas y fungicidas de reacción neutra, tales como ciflutrin, metil azinfos, metamidofós, tebuconazole, etc. No debe mezclarse con productos fuertemente alcalinos como polisulfuro de calcio o caldo bordelés.

**FITOTOXICIDAD: PUNTO 70 WP** no es fitotóxico siguiendo las indicaciones del rótulo.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**