

PUNTO® 70 WP

INSECTICIDA
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.547

PUNTO® 70 WP, insecticida sistémico especialmente indicado para el control de los insectos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid (*)	70% p/p (700 g/kg)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/p (1 kg)
*1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina	

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA - CHILE

HANGZHOU MARCH CHEMICALS Co. Ltd.

1701 Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road, Hangzhou - CHINA

GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta provincial 36 (1903)

Melchor Romero, La Plata, Provincia de Buenos Aires - Argentina

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

PUNTO® 70 WP, insecticida cuyo ingrediente activo imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado sólido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

PUNTO® 70 WP, es prácticamente no tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. Moderadamente tóxico para aves y altamente tóxico a abejas.

<<TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN>>

<<PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento Médico de Emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: **En caso de contacto con la piel:** quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la zona expuesta con abundante agua de la llave. **En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos con agua corriente fría, por al menos quince minutos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Mantener en reposo. **En caso de ingestión:** acudir inmediatamente a un centro asistencial. Sólo si la persona esta consciente y siempre bajo supervisión médica, dar a beber agua, pero no inducir el vómito. **En todos los casos** llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Síntomas de intoxicación:** fatiga, contracción y debilidad muscular, calambres, disminución de la capacidad respiratoria.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia:

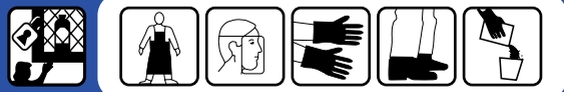
(2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Conserve **PUNTO® 70 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

© Marca registrada.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

PUNTO® 70 WP, insecticida sistémico especialmente indicado para el control de los insectos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso Terrestre:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/hL	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
Vides	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>Prubigena</i> , <i>P. cribata</i> , <i>P. longispinus</i>)	25–30	Aplicación foliar: Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar nacimiento de ninfas. Es fundamental agregar surfactante y un adecuado volumen de agua para lograr buena cobertura.	14
	Pulgón de la uva (<i>Aphis illinoensis</i>)	10-15	Aplicar temprano al aparecer los primeros ejemplares.	
Limonero, Naranja, Pomelo, Mandarina, Clementina, Palto, Kiwi, Olivo	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera auranti</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>), Conchuelas (<i>Saissetia oleae</i>), Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Burrito (<i>Neupactus xanthographus</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolarie</i> , <i>Planococcus citri</i>)	20-35 1 g/planta adulta cada 2,5 mt de altura	Aplicación foliar en primavera-verano: Aplicar al inicio del movimiento del insecto, utilizando alto volumen de agua para cubrir en forma eficiente la vegetación. Se recomienda agregar humectante. Aplicación al riego: Inyección al sistema en riego tecnificado.	Olivo: 15, Limón, Naranja, Clementina, Mandarina, Pomelo: 21, Palto: 25, Kiwi: 60.
	Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Cerezo	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón negro del duraznero (<i>Brachicaudus persicae</i>)	10	Aplicar al inicio del movimiento de la plaga
Avellano europeo	Pulgón del Avellano (<i>Myzocallis coryli</i>)	15 g/100L de agua	Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga, de acuerdo a monitoreo. Utilizar buen cubrimiento.	7
Manzano, Peral	Pulgón lanífero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Pulgón lanífero del peral (<i>Eriosoma piricola</i>)	1,5 g/árbol	Aplicar alrededor del tronco, incorporando con abundante agua (10 L), para alcanzar la zona de raíces. Aplicar al inicio de primavera al aparecer los primeros insectos migratorios que ascienden desde la raíz a la parte aérea. Con riego tecnificado, aplicar en el tercio final del tiempo de riego. El éxito del control del Pulgón lanífero dependerá de varios factores, como por ejemplo, la edad del árbol, el porta injerto, desarrollo radicular, humedad del suelo, tipo de suelo, etc. Además, esta aplicación debe formar parte de un programa integral de control. No aplicar al follaje	Pera: 14, Manzana: 21.
	Langostino del manzano (<i>Typhlocyba pomaria</i>), Pulgón del manzano (<i>Aphis craccivora</i>)	8-10	Aplicar al follaje en cuanto se observan los primeros estados ninfales y adultos, con alto volumen de agua.	
	Chanchito blanco <i>Pseudococcus viburni</i>	30	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares.	
Arándano, Frambuesa, Mora, Zarpaparrilla, Frutilla	Pulgón (<i>Aphis rubrum</i>), Langostino (<i>Ribautiana tenerima</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	10-30	Aplicación foliar temprano en la temporada, al observar movimiento de los insectos y buen cubrimiento. Para langostinos usar la dosis menor.	Arándano, Frambuesa, Zarpaparrilla, Mora: 6, Frutilla: 7.
Granados	Pulgón negro (<i>Toxoptera auranti</i>), Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i> , <i>Siphoninus phillyreae</i>)	20-30	Aplicar según monitoreo, de preferencia dirigido a la primera generación de insectos.	35
Tomate De Invernadero	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20-30	Aplicación al follaje: Aplicar según monitoreo de la plaga, dirigiendo la aplicación al control de las ninfas del insecto. Repetir 2 a 3 veces según sea la presión de la infestación.	7
		0,015-0,02 g/planta	Aplicación por riego tecnificado: Aplicar según monitoreo de la plaga, dirigiendo la aplicación al control de las ninfas del insecto. Repetir 2 a 3 veces según sea la presión de la infestación.	
Tomate Pasta Y Aire Libre	Pulgones (<i>Aphis craccivora</i>), Minadores de Hoja (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	20-30	Aplicación foliar: al aparecer los primeros individuos.	7
		0,015-0,02 g/planta	Aplicación riego por goteo o cinta: en almácigo regar con una solución de 0,5 g/litro de agua, 4 a 5 días antes del trasplante o aplicar posteriormente en el hoyo de plantación.	
Ají, Alcachofa, Haba, Pimentón, Pepino, Tomate, Repollo, Coliflor, Lechuga, Acelga, Melón, Zapallito	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	10-15	Aplicar según presión de la plaga, utilizando buen cubrimiento. Repetir en caso de reinfestación.	Ají, Lechuga, Coliflor, Pepino, Zapallito, Haba: 3, Pimentón, Repollo, Alcachofa, Tomate: 7, Melón: 10, Acelga: 30.
Trigo, Cebada, Avena, Lupino, Raps	Pulgón de los cereales (<i>Sitobion fragariae</i>), Pulgón negro de los cereales (<i>Rhopalophium dirhodum</i>), Pulgón verde pálido de las gramíneas (<i>Metopolophium dirhodum</i>), Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>), Pulgón de la espiga (<i>Sitobion avenae</i>), Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	30-40 g/ha	Aplicar al inicio del movimiento de la plaga. Utilizar 200 L de agua/ha.	30

Cuadro de Instrucciones de Uso Aéreo:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES	CARENCIA (Días)
Trigo, Cebada, Avena, Lupino, Raps	Pulgón de los cereales (<i>Sitobion fragariae</i>), Pulgón negro de los cereales (<i>Rhopalophium dirhodum</i>), Pulgón verde pálido de las gramíneas (<i>Metopolophium dirhodum</i>), Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>), Pulgón de la espiga (<i>Sitobion avenae</i>), Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	30-40	Aplicar al inicio del movimiento de la plaga. Utilizar 40 L de agua/ha. En las aplicaciones aéreas es responsabilidad del aplicador tomar todas las medidas respecto del uso seguro y eficiente de los productos fitosanitarios y su entorno, de acuerdo a la normativa legal vigente en la zona.	30

Observaciones:

-Número máximo de aplicaciones por temporada: Realizar máximo 1 aplicación por temporada en kiwi y avellano europeo. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada en vid, cítricos, olivo, carozos, pomáceas, ají, alcachofa, pimentón, pepino, repollo, coliflor, lechuga, acelga. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada en frambuesa, mora, tomate. Realizar máximo 4 aplicaciones por temporada en Palto, arándano, zarpaparrilla, frutilla, granado, haba, repollo, melón, zapallo italiano y cereales. Intervalo mínimo entre aplicaciones 20 días.

-Volúmenes de agua sugeridos:

Cultivos 200-400 L/ha.,
Tomate entre 200 – 1.000 L/ha.,
Alcachofa entre 200 – 800 L/ha.,
Pomáceas, vid, kiwi, cítricos y olivo 1.000 – 2.000 L/ha.,
Carozos: 1.000 – 1.500 L/ha.,
Avellano europeo: 1.500 – 2.000 L/ha.,
Berries 200 – 1.000 L/ha.,
Frutilla 200 – 600 L/ha.,
Palto 1.500 – 2.400 L/ha.,
Granados 800 – 1.500 L/ha

-Aplicar dosis menor con baja presión de la plaga y dosis mayor con presiones media a altas.

-Cultivos en los que se pueden realizar aplicaciones aéreas TRIGO, CEBADA, AVENA, LUPINO, RAPS.

-Considerar que el producto es tóxico para abeja, por lo tanto, se debe tomar la precaución de no aplicar en horas de vuelo de las abejas y retirar todas las colmenas durante el tratamiento. Evitar la aplicación durante floración del cultivo.

RIESGOS PARA LAS ABEJAS – Medidas de protección: PUNTO® 70 WP es considerado TÓXICO A ABEJAS por lo que aplicaciones a huertos o cultivos en floración pueden causar toxicidad a las abejas presentes. El producto es tóxico a las abejas expuestas a la aspersión directa o a depósitos del producto en los cultivos o en malezas en floración. No aplicar durante la floración del cultivo, con flores abiertas (atrayentes para abejas), ni con malezas en floración o vegetación cercana en floración. Se deben retirar todas las colmenas del huerto previo a la aplicación. Se recomienda mantener las abejas alejadas de los cultivos tratados al menos 2 días después de la aplicación. Malezas en floración u otra vegetación en floración se recomienda cortarlas o controlarlas antes de la aplicación de PUNTO® 70 WP.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de PUNTO® 70 WP. Luego rellenar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre agitación constante. Si se aplica con un coadyuvante, agregar este al final, previamente disuelto en agua.

Compatibilidad: En caso de mezclas con otros productos deben realizarse pruebas de compatibilidad. PUNTO® 70 WP, puede aplicarse con insecticidas y fungicidas de uso corriente como SYSTHANE® 40 WP, FAST PLUS.

Incompatibilidad: Es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Fitotoxicidad: No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.



CUIDADO

