

INSECTICIDA
PUNTO 70 WG

GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Autorizado del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.827

PUNTO 70 WG es un insecticida sistémico, de ingestión, indicado para el control de chanchitos blancos, pulgones, mosquitas blancas y otros insectos en una amplia variedad de cultivos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICION :

Imidacloprid (*)	70% p/p (700 g/kg)
Cofomulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)

(*) 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

Fabricado por:
ANASAC CHILE S.A
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
Lampa, Chile

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.
Town South Donghua District, Longyou County
ZHEJIANG, CHINA
ZIP 324400

Lote N° :
Contenido Neto :
Fecha Vencimiento :

Importado y Distribuido por:

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

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

PUNTO 70 WG, es un insecticida, cuyo ingrediente activo Imidacloprid pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del granulado dispersable 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®, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. 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 WG, es prácticamente no tóxico para microcrustáceos acuáticos y peces, ligeramente tóxico para algas, muy tóxico para aves y altamente tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

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

Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

Tratamiento médico de emergencia: en caso de exposición de la piel, retirar la ropa contaminada y lavar intensamente con agua fría y jabón. En caso de contacto ocular, lavar los ojos, levantando y separando los párpados; si se presenta irritación (lagrimeo) y dolor o hinchazón el paciente debe ser tratado por un especialista. En caso de inhalación controlar posibles irritaciones de las vías respiratorias. En caso de ingestión, diluir con mediana cantidad de agua, realizar aspiración nasogástrica cuidadosa. Luego si la ingestión fue reciente (dentro de 1 hora) proceda a lavar el estómago con suero salino, en forma cuidadosa. Finalmente administrar 30 gramos de carbón activado suspendidos en 500 cc de suero. Si no se presenta actividad intestinal, se puede usar un laxante salino como sulfato de sodio.

Síntomas de Intoxicación: Irritación ocular, irritación de las vías respiratorias, diarrea, fatiga, contracción de músculos, calambres, debilidad muscular y posible disminución de la capacidad respiratoria.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto con los ojos:** lavar bien los ojos con agua limpia, durante 15 minutos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente si la irritación persiste, consultar con un especialista. **En caso de inhalación:** retirar al paciente a un lugar fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Si presenta dificultad respiratoria, busque o solicite inmediata atención médica. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos** trasladar en forma inmediata a un centro asistencial llevando copia de la etiqueta del producto.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **PUNTO 70 WG**, 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.



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

PUNTO 70 WG es un insecticida sistémico, de ingestión, indicado para el control de chanchitos blancos, pulgones, mosquitas blancas y otros insectos en una amplia variedad de cultivos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	CONCENTRACIÓN g/100 L de agua	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Vides: uva de mesa y Vid vinífera y pisquera.	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	20-30	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar las primeras ninfas, con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento. Cubrimiento sugerido: 1.500 l/ha para parrón, 600 a 1.000 l/ha para espaldera	14
	Pulgón de la vid (<i>Aphis Illinoensis</i>) Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>) Pulgón verde de los cítricos (<i>Aphis spiraecola</i>) Pulgón verde del ciruelo (<i>Brachycaudus schwartzi</i>)	10-15	Aplicar temprano en la temporada al detectar los primeros ejemplares. Cubrimiento sugerido: 800 a 1.500 l/ha.	
Limonero, Naranja, Pomelo, Mandarino, Clementino, Palto	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>) Pulgón verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>) Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>) Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón de la espiraea (<i>Aphis spiraecola</i>) Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>) Conchuela blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>) Conchuela cerosa de los citrus (<i>Ceroplastes cirripediformis</i>) Conchuela hemisférica (<i>Saissetia coffeae</i>) Conchuela acanalada de los cítricos (<i>Icerya purchasi</i>) Escama blanca (<i>Aspidiotus nerii</i>) Hemiberlesia del kiwi (<i>Hemiberlesia rapax</i>) Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>).	30-40	Aplicar al follaje en primavera-verano: Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar las primeras ninfas, con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento. Cubrimiento sugerido: 2.000 l/ha	Cítricos: 21 Palto: 25
Almendro, Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Guindo, Nogal, Avellano europeo.	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>) Pulgón verde del ciruelo (<i>Brachycaudus helichrysi</i>) Pulgón de la espiraea (<i>Aphis spiraecola</i>)	10-15	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar las primeras ejemplares, con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento. Cubrimiento sugerido: 1.500 l/ha	Nectarin, Durazno, Damasco, Ciruelo, Cerezo, Plumcot, Pluot: 15 Almendro, Avellano europeo, Nogal: 21
Manzano, Peral, Membrillero.	Pulgón lanígero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	Árboles 1 a 6 años 0,5 g/árbol 2 temporadas 7 a 15 años 0,5 g/árbol 1 temporada 1 g/árbol 2 temporadas 15 a 20 años 1,5 g/árbol 2 temporadas	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 lanígero dependerá de varios factores, como por ejemplo, la edad del árbol, el porta injerto, desarrollo radicular, humedad del suelo, tipo de suelo. Además, esta aplicación debe formar parte de un programa integral de control. No aplicar al follaje	14
	Langostino del manzano (<i>Edwardsiana crataegui</i>) Pulgón del manzano (<i>Aphis spiraecola</i>)	10-15	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ejemplares con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento.	
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>) Conchuela café del duraznero (<i>Parthenolecanium persicae</i>) Conchuela blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus nerii</i>)	20-30	Cubrimiento sugerido: 1.500 a 3.000 L/ha	
Arándano, Frambueso, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla, Boysenberry, Gooseberry, Loganberry, Elderberry.	Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>) Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón verde de los cítricos (<i>Aphis citricola</i>) Pulgón de la frutilla (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>) Langostino de la frambuesa (<i>Ribautiana tenerrima</i>)	10-15	Aplicar al follaje temprano en la temporada, al observar movimiento de los insectos. Para langostinos usar la dosis menor. Cubrimiento sugerido: 600 l/ha	6
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>) Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>).	20-30		
Granados	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>) Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>) Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	20-30	Aplicar según monitoreo, de preferencia dirigido a la primera generación de insectos. Cubrimiento sugerido: 2.000 l/ha	1
Tomate de invernadero, industrial y al aire libre, Aji, Alcachofa, Haba, Pimentón, Pepino dulce, Repollo, Brócoli, Coliflor, Lechuga, Radicchio, Acelga, Espinaca, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo.	Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacorthum solani</i>) Pulgón del haba (<i>Aphis fabae</i>) Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>) Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum solanifolii</i>) Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>) Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Minadores de hoja (<i>Liriomyza</i> spp).	10-15	Aplicar según monitoreo de la plaga, al observar los primeros ejemplares, con un volumen de agua que permita un buen cubrimiento. Cubrimiento sugerido: 400 l/ha para alcachofa, haba, pepino dulce, repollo, brócoli, coliflor, lechuga, radicchio, acelga, espinaca. 500 l/ha para aji pimentón y 800 l/ha para tomate y cucurbitáceas.	Tomate, Pimentón, Aji, Pepino dulce, Haba, Repollo, Brócoli, Coliflor, Lechuga, Radicchio, Pepino, Zapallo italiano, Zapallo: 3. Alcachofa: 7. Melón, Sandía: 10. Acelga, Espinaca: 30

Observaciones:

-Número de aplicaciones por temporada: Realizar máximo 1 aplicación por temporada en cítricos. Para el resto de los cultivos realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 20 días entre una aplicación y otra.

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

-Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora.

-Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.

-Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.

-No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).

-No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.

Considerar que el producto es **tóxico para abejas** expuestas a la aspersion directa o a depósitos del producto en el cultivo o en malezas en floración. No aplicar durante la floración del cultivo, con flores abiertas en el huerto, ni con malezas en floración o vegetación cercana en floración.

Retirar todas las colmenas del huerto previo a la aplicación de **Punto 70 WG**.

Malezas en floración u otra vegetación en floración deben ser cortadas o controladas antes de la aplicación de **Punto 70 WG**.

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 WG** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante. Si se aplica con un coadyuvante, agregar este al final

Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad: **PUNTO 70 WG** puede aplicarse con insecticidas y fungicidas de uso corriente como SYSTHANE® 40 WP, FAST 1.8 EC. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: **PUNTO 70 WG** es incompatible con agentes oxidantes o reductores, cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 4.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico 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.



NOCIVO

