

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: El ingrediente activo Acetamiprid pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides.

Precauciones de Uso: Durante la preparación utilizar equipo de protección completo: delantal impermeable, botas de goma, guantes largos impermeables y protector facial. Durante la aplicación utilizar equipo de protección completo: traje impermeable para aplicación de pesticidas, antiparras, botas de goma, guantes largos impermeables y mascarara con filtro. Proteger la cabeza. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

Síntomas de Intoxicación: Fatiga, reducción de la actividad motora, anomalías al caminar, disminución de la temperatura, dilatación de pupilas, y una posible reducción de la capacidad respiratoria.

Primeros Auxilios:

INGESTIÓN: NO INDUCIR EL VÓMITO. No administrar nada por la boca si el afectado se encuentra inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar a un centro asistencial lo antes posible. **CONTACTO CON LOS**

OJOS: Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de que la persona utilice lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua durante los primeros 5 minutos y luego remover los lentes de contacto, para luego continuar con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Mantenga los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. Consulte a un médico si se desarrollan síntomas. **CONTACTO CON LA PIEL:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consulte a un médico si se presenta irritación o dolor. **INHALACIÓN:** Se debe trasladar a la víctima fuera del área de exposición. Si no respira se debe suministrar respiración artificial. Trasladar a un centro asistencial.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratar los síntomas (parecidos a los de la nicotina). Chequear la presión arterial y el pulso frecuentemente, ya que puede desarrollar bradicardia e hipotensión. Dé respiración artificial si hay síntomas de parálisis respiratoria. El tratamiento indicado es sintomático y de soporte.

Información Ecotoxicológica: Moderadamente tóxico para aves; Ligeramente tóxico para abejas y microcrustáceos, Prácticamente no tóxico para peces, No tóxico para algas. El producto no debe ser eliminado en cauces de agua ni alcantarillados.

Teléfonos de Emergencia:

RITA-CHILE: (2) 2777 1994. POINT CHILE S.A.: (2) 2384 9840.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS Y DESTRUIR DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”

Precauciones de Almacenaje: Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

Aviso al Consumidor: Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

QUILATE® 700 WP

INSECTICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

Ingrediente activo por kilo

Acetamiprid(*) 70 % p/p (700 g/kg)

Coformulantes c.s.p., 100 % p/p (1 kg)

(*) (E)-N'-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N²-ciano-N¹-metilacetamidina.

QUILATE® 700 WP es un insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de recomendaciones de uso.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.852

Fabricado por:

Point International Ltd.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW11JG,
Inglaterra

Point Agro-China Ltd.
Wan Shi Town, Yixing City,
Jiangsu 214217, P.R. China

Importado y Distribuido por:



Point Chile s.a.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,
Quilicura, Santiago-Chile
Fono: (56 2) 2747 1677
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO
QUILATE® 700 WP es un insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de recomendaciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100 L de agua)	Observaciones
Manzano Peral	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i>), psilido del peral (<i>Cacopsylla pyricola</i>), trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>), escama de san José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i>)	12 (mínimo de 230 g/ha)	Aplicar con buen mojamiento al detectar la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Utilizar mojamiento de 1.500 a 2.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.
	Langostino del manzano (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	5	Aplicar con buen mojamiento al detectar la plaga. Utilizar un mínimo de 85 g/ha.
Vides	Pulgones (<i>Aphis illinoisensis</i> , <i>Myzus persicae</i>), trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>), chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>)	15	Para controlar pulgones, aplicar al detectarlos. Para controlar trips aplicar al comenzar la floración. Para el control de chanchitos blancos aplicar con buen mojamiento, según muestreo. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 2.000 L/ha.
Ciruelo, cerezo, damasco, durazno, nectarino	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>), escama de san José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i>), polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Pulgones (<i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i>)	12 – 15 con un máx. de 180 – 225 g/ha	Para trips iniciar la aplicación desde el estado de botón rosado. Para controlar la polilla oriental, chanchitos blancos y escama de san José aplicar con buen mojamiento según muestreo. Utilizar la dosis mayor con alta infestación de la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 1.500 L/ha.
Cerezos, ciruelos, pluot, plumcot, nectarines, durazneros, damascos	Mosca de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>).	15	Se recomienda realizar la aplicación tan pronto se detecte la presencia de la plaga desde el estado de pinta. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada con un intervalo de 7 días. Importante alternar con productos que posean distinto modo de acción. Utilizar un mojamiento de 1.000 - 1.500 L de agua /ha.
Arándanos, frambuesas, moras, frutillas zarzaparrillas		15	Se recomienda realizar la aplicación tan pronto se detecte la presencia de la plaga desde el estado de pinta. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada con un intervalo de 7 días. Importante alternar con productos que posean distinto modo de acción. Utilizar un mojamiento de 1.500 L de agua /ha. Para Frutillas mojar con 800 – 1.000 L de agua/ha., dependiendo del estado fenológico del cultivo
Arándano	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>).	12 - 15	Aplicar según muestreo de la plaga, con buen cubrimiento. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Sólo 1 aplicación por temporada. Mojamiento máximo de 1.000 L/ha.
Olivo	Mosquita blanca del fresno (<i>Siphoninus phillyreae</i>)	15	Aplicar según muestreo de la plaga con un mojamiento de 1.500 a 2.000 L de agua/ha. Hacer máximo 2 aplicaciones con intervalo de 21 días. Para el control de escama blanca de la hiedra hacer una sola aplicación por temporada.
	Conchuela negra del olivo (<i>Saissetia oleae</i>)	12	
	Escama blanca de la hiedra (<i>Aspidiotus neri</i>)	12-15	
Clementino, limonero, mandarino, naranjo, pomelo, tangerina, tangelo	Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i>), pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i>)	15 con un máximo de 300 g/ha	Aplicar con buen cubrimiento al detectar los primeros ejemplares, de acuerdo con el muestreo. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 2.000 L/ha.
Clementino, limonero, naranjo	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i>)		
Tomate, pimiento	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>), mosquita minadora (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Mosquita blanca del tomate (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), pulgones (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>), mosquita minadora de la alcachofa (<i>Agromyza apfelbecki</i>)	13 - 15	Aplicar con buen cubrimiento al detectar los primeros ejemplares de la plaga. Utilizar la dosis más alta con una mayor infestación de la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 21 a 25 días. Mojamiento de 600 – 800 L/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.
Raps	Pulgón de las brásicas (<i>Brevicoryne brassicae</i>).	30 - 60 g/ha	Aplicar según muestreo de la plaga, con un buen cubrimiento. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 200 L/ha.
Brócoli		15	Aplicar de acuerdo con el monitoreo. Realizar una sola aplicación con un mojamiento máximo de 500 L de agua/ha.
Repollo	Polilla del repollo (<i>Plutella xylostella</i>), pulgón de las brassicas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	100 g/ha	Aplicar con buen mojamiento al detectar la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento de 400 a 650 L/ha.
Nogal	Pulgón del nogal (<i>Cromaphis juglandicola</i>), Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>).	12 - 15	Aplicar según muestreo de la plaga con buen cubrimiento. Utilizar la dosis mayor con alta infestación de la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 2.000 L/ha.
	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>).	15	Aplicar según muestreo de la plaga, con buen cubrimiento. Sólo 1 aplicación por temporada. Mojamiento máximo de 2.500 L/ha.
Avellano Europeo	Pulgón del avellano (<i>Myzocallis coryli</i>).	12 - 15	Aplicar según muestreo de la plaga, con buen cubrimiento. Utilizar dosis mayor con alta infestación. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 15 días. Mojamiento máximo de 2.000 L/ha.

“TÓXICO PARA ABEJAS. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre (continuación)

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100 L de agua)	Observaciones
Almendro	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	15	Realizar una sola aplicación dirigida a controlar la primera generación de la plaga. Aplicar de acuerdo con el monitoreo, utilizando un mojamiento de 2.000 L de agua/ha.
Semilleros de alfalfa	Langostinos de la alfalfa (<i>Empoasca curveola</i>) pulgones (<i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i>), trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	20 con un máx. de (140 g/ha)	Aplicar con buen cubrimiento al detectar los primeros ejemplares de la plaga. Para el control de trips, aplicar en prefloración. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 21 a 25 días. Mojamiento de 700 L/ha.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Aérea

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones
Vid	Pulgones (<i>Aphis illinoisensis</i> , <i>Myzus persicae</i>), Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>).	300	Para controlar pulgones, aplicar al detectarlos. Para controlar trips aplicar al comenzar la floración. Para el control de chanchitos blancos aplicar con buen mojamiento, según muestreo. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 21 a 25 días. Mojamiento máximo de 60 L/ha.
Clementino, Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerino, Tangelo	Mosquita blanca (<i>Dialeurodes citri</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i>), chanchos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>Planococcus citri</i>)	300	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga. Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 21 – 25 días. Mojamiento de 60 L/ha.
Nogal	Pulgón del nogal (<i>Cromaphis juglandicola</i>)	300	Aplicar al detectar la plaga, de acuerdo con el monitoreo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalos de 21 – 25 días. Mojamiento de 60 L/ha.
	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	375	Aplicar según muestreo de la plaga. Sólo 1 aplicación por temporada. Mojamiento máximo de 60 L/ha.
Raps	Pulgón de las brásicas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	30-60	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar la dosis mayor con alta infestación. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 25 días. Mojamiento máximo de 60 L/ha.
Avellano Europeo	Pulgón del avellano (<i>Myzocallis coryli</i>)	180	Aplicar según muestreo de la plaga, con buen cubrimiento. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 15 días. Utilizar mojamiento de 40 a 60 L de agua/ha.
Almendro	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	300	Realizar una sola aplicación dirigida a controlar la primera generación de la plaga. Aplicar de acuerdo con el monitoreo, utilizando un mojamiento de 40 a 60 L de agua/ha.

“TÓXICO PARA ABEJAS. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **QUILATE® 700 WP**, manteniendo el agitador funcionando. Luego completar con agua hasta el volumen total requerido, manteniendo igualmente el sistema agitador funcionando.

Modo de Aplicación: Máximo de 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 21 a 25 días. Para el control de chanchitos blancos en vides, se recomienda agregar al caldo insecticida un coadyuvante surfactante. Usar dosis mayores cuando existan presiones de plaga de media a alta y dosis menores cuando exista baja presión de plagas. No aplicar con viento superior a 8 km/h para evitar la deriva, a hora de calor, ni cuando se pronostican lluvias dentro de las 6 horas.

Precauciones: “PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBASE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA”.

Precauciones de aplicación para las abejas:

- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.
- Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.
- Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.
- Antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 4 kilómetros de la zona de tratamiento, al menos 72 horas previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

Compatibilidad: **QUILATE® 700 WP** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad bajo la responsabilidad del usuario.

Incompatibilidad: **QUILATE® 700 WP** es incompatible con aquellos productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: **QUILATE® 700 WP** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta. En algunas variedades de perales asiáticos puede producir un punteado negro. Se recomienda hacer pequeñas pruebas antes de aplicar a estos cultivos.

Reingreso al Área Tratada: Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de realizada la aplicación. No es necesario restringir el ingreso de animales, dado que el producto no tiene uso en cultivos destinados a su alimentación.

Períodos de Carencia: Olivo: **70 días**. Repollo: **45 días**; Raps: **28 días**; Brócoli, Nogal, Almendro y Avellano europeo: **14 días**; Limón, Naranja, Pomelo, Mandarina, Clementina, Tangerina, Tangelo y Vides: **10 días**; Manzano, Peral, Cerezo, Durazno, Ciruelo, Damasco, Nectarino, Plumcot y Pluot: **7 días**; Tomate y Pimiento: **7 días**; Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla y Zarparrilla: **1 día**; Semillero de alfalfa: **No corresponde**.