

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 máscara 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, levemente irritante ocular.

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 ligeramente tóxico para 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”

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® 225 SL

INSECTICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Ingrediente activo:

Acetamiprid(*) 22,5 % p/v (225 g/L)

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

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

QUILATE® 225 SL es un insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.907

Fabricado por:

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



Importado y Distribuido por:

Point Chile S.A.

Apoquindo 3910, Of. 701,
Las Condes, Santiago, Chile.

Fono: +56 2238 49840

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

QUILATE® 225 SL es un insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones
Manzano, Peral, Membrillo	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Chanchito blanco del manzano (<i>Pseudococcus viburni</i>), Escama de san José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>), Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	36	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento entre 1.000 – 2.500 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 14 a 25 días.
Vid de mesa, vinífera y pisquera	Trips occidental de las flores (<i>Frankiniella occidentalis</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 800 – 1.800 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 7 días.
	Mosca de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	45	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 500 - 1.500 L de agua /ha.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 – 3.000 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 14 y máximo de 21 días.
Arándado, Frambuesa, Mora	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	35 – 45	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares a partir de fruto cuajado. Utilizar un mojamiento de 500 – 1.500 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Realizar máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternadas con insecticidas de distinto modo de acción.
Durazno, Nectarino Ciruelo, Plumcot, Pluot, Cerezo, Damasco, Almendro	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	36 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 1.500 – 2.500 L de agua/ha dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada con intervalo de 15 días.
	Trips occidental de las flores (<i>Frankiniella occidentalis</i>)	35 – 45	
	Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada con intervalo de 15 días.
Naranja, Limón, Pomelo, Mandarino, Clementina, Tangelo, Tangerino, Kumquat	Chancho blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>) Mosquita blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 – 3.000 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 14 y máximo de 21 días.
Nogal	Pulgón del nogal (<i>Cromaphis juglandicola</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 14 para infestaciones altas y máximo de 25 días para infestaciones bajas.
	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	35	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 4 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 días.
Avellano europeo	Pulgón del avellano europeo (<i>Myzocallis coryli</i>)	37 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 2.000 L de agua/ha. Hacer máximo de 4 aplicaciones por temporada, con intervalo de 21 días.
Pimiento, Tomate, Ají, Berenjena	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	35 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento entre 500 – 1.000 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 7 con infestaciones altas y máximo de 21 días para infestaciones bajas.
Kale	Pulgón de las brásicas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	25 – 45	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 200 – 800 L/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada con un intervalo de 10 días. Se recomienda el uso de la dosis menor en casos de baja presión de la plaga y la dosis mayor en casos de alta presión de la plaga.



NOCIVO



Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Aérea:

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Naranja, Limón, Pomelo, Mandarino, Clementina, Tangelo, Tangerino, Kumquat	Chanco blanco (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i>) Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	950	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 60 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 14 con infestaciones altas y máximo de 21 días con infestaciones bajas.
Vid de mesa, vinífera y pisquera	Trips occidental de las flores (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)		
Avellano europeo	Pulgón del avellano europeo (<i>Myzocallis coryli</i>)	950	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento de 60 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo mínimo de 14 con infestaciones altas y máximo de 25 días con infestaciones bajas.
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)		
Arándado, Frambuesa, Mora	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	180 – 680	Aplicar según monitoreo de la plaga al detectar los primeros ejemplares a partir de fruto cuajado. Utilizar un mojamiento de 40 – 60 L de agua/ha según estado fenológico del cultivo. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternadas con insecticidas de distinto modo de acción.
Pimiento, Tomate, Aji, Berenjena	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	180 – 500	Aplicar según muestreo de la plaga. Utilizar un mojamiento entre 40 – 60 L de agua/ha, dependiendo del estado fenológico. Hacer máximo de 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 7 y a 21 días.

Preparación de la Mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de **QUILATE® 225 SL**, luego completar con agua hasta el volumen total requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Compatibilidad: **QUILATE® 225 SL** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala, bajo la responsabilidad del usuario.

Incompatibilidad: **QUILATE® 225 SL** es incompatible con aquellos productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: **QUILATE® 225 SL** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.

Efecto sobre el cultivo siguiente: **QUILATE® 225 SL** no presenta efectos sobre el cultivo siguiente.

Reingreso al Área Tratada: Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de 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: Almendro, Avellano, Nogal: **14 días**; Manzano, Peral, Membrillo, Vides, Cerezo, Durazno, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Damasco, Nectarino, Naranja, Limonero, Mandarina, Clementina, Pomelo, Tangerino, Tangelo, Kale : **7 días**; Tomate, Pimiento, Aji, Berenjena: **3 días**; Arándano, Frambuesa, Mora: **1 día**.



NOCIVO

