



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

QUILATE® 700 WP

Acetamiprid

Ingrediente activo:

Acetamiprid

Grupo Químico:

Neonicotinoide

Concentración:

700g/kg

Formulación:

Polvo mojable (WP)

Registro SAG:

N: 1.852



Moderadamente Peligroso (Grupo II)

QUILATE® 700 WP ES UN INSECTICIDA CON ACCIÓN DE CONTACTO E INGESTIÓN, ALTAMENTE SISTÉMICO Y RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE PLAGAS CON HABITO DE ALIMENTACIÓN MASTICADOR Y PICADOR - CHUPADOR EN FRUTALES, VIDES Y HORTALIZAS.

- ▶ Altamente sistémico en la planta, **con movimiento ascendente y translaminar.**
- ▶ **Muy efectivo en el control de insectos masticadores y chupadores**, como polilla de la manzana, polilla oriental, chanchitos blancos, pulgones, conchuela, trips y mosquita blanca.
- ▶ **Largo efecto residual**, entregando protección por más tiempo.

▶ INSECTICIDA

- **Baja toxicidad en abejas** y otros organismos no objetivo de control.

- **Posee amplias tolerancias** para los principales mercados de destino.



Presentaciones:



RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivo	Plaga	Dosis g/100L de agua	Observaciones
Manzano, Peral	Polilla de la manzana, Chanchitos blancos, Psilido del peral, Trips occidental de las flores, Escama de san José, Pulgones	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	5	Aplicar con buen mojamiento al detectar la plaga. Utilizar un mínimo de 85 g/ha.
Vides	Pulgones, Trips occidental de las flores, Chanchitos blancos	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, Escama de san José, Chanchitos blancos, Polilla oriental, Pulgones	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	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	Mosca de alas manchadas	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	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	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	12	
	Escama blanca de la hiedra	12 - 15	
Clementino, Limonero, Mandarino, Naranja, Pomelo, Tangerina, Tangelo	Mosquita blanca, Pulgones	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, Naranja	Chanchito blanco		

Cultivo	Plaga	Dosis g/100L de agua	Observaciones
Tomate, Pimiento	Trips occidental de las flores, Mosquita minadora, Mosquita blanca del tomate, Pulgones, Mosquita minadora de la alcachofa	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	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	Pulgón de las brásicas	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, Pulgón de las brásicas	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.
Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollo de Bruselas, Rúcula, Raps	Chinche pintada	30	Puede ser aplicado 2 veces durante la temporada, inmediatamente después del trasplante, desde 4 a 6 hojas verdaderas, o después de la emergencia del cultivo. Utilizar un mojamiento de 200 - 600 L/ha, con un período de protección de 10 días.
Avellano Europeo	Pulgón del avellano	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.
Nogal	Pulgón del nogal, Escama de san José	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	15	Aplicar según muestreo de la plaga, con buen cubrimiento. Sólo 1 aplicación por temporada. Mojamiento máximo de 2.500 L/ha.
Almendro	Escama de san José	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, Pulgones, Trips occidental de las flores	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.

"TÓXICO PARA ABEJAS. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN"

RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN AÉREA

Cultivo	Plaga	Dosis g/ha	Observaciones
Vid	Pulgones, Trips occidental de las flores, Chanchitos blancos	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, Pulgones, Chanchos blancos	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	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	375	Aplicar según muestreo de la plaga. Sólo 1 aplicación por temporada. Mojamiento máximo de 60 L/ha.
Raps	Pulgón de las brásicas	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	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	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”

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

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

- ▶ 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 el sistema agitador funcionando.
- ▶ 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.

COMPATIBILIDAD/INCOMPATIBILIDAD

- ▶ 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.
- ▶ Es incompatible con aquellos productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

FITOTOXICIDAD

- ▶ 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.

TIEMPO DE REINGRESO

- ▶ 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.

PRECAUCIONES 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.

CARENCIAS

Olivo: **70 días**; Raps: **28 días**; Almendro, Avellano, Nogal: **14 días**; Manzano, Peral, Vides, Cerezo, Durazno, Nectarino, Ciruelo, Plumcot, Pluot, Damasco, Naranja, Limonero, Mandarino, Clementino, Pomelo, Tangerino, Tangelo, Repollo, Repollo de Bruselas, Brócoli, Coliflor, Rúcula: **7 días**; Tomate, Pimiento: **3 días**; Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla, Zarzaparrilla: **1 día**; Semillero de alfalfa: **No corresponde**.