



NOMBRE COMUN	Acetamiprid 70% WP				
INGREDIENTE ACTIVO	Acetamiprid				
NOMBRE QUIMICO	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano-N1- methylacetamide				
GRUPO QUIMICO	Neonicotinoides				
FORMULACION	Polvo Mojable (WP)				
COMPOSICION	<table border="0"> <tr> <td>Acetamiprid</td> <td>70% p/p (700g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100% p/p (1kg)</td> </tr> </table>	Acetamiprid	70% p/p (700g/kg)	Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1kg)
Acetamiprid	70% p/p (700g/kg)				
Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1kg)				
MODO DE ACCION	Sistémico, ingestión y contacto				
TOXICIDAD	Grupo II, moderadamente peligroso				
AUTORIZACION SAG	1835				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Acetamiprid 70% WP es un insecticida sistémico que actúa por contacto y, principalmente, por ingestión sobre importantes plagas agrícolas. Cuenta con reconocida eficacia en el control de escama de San José, polilla de la manzana, polilla oriental de la fruta, trips californiano, chanchitos blancos, pulgón del nogal, pulgón del avellano, pulgón de la uva, pulgón verde, conchuelas, minadores y otros insectos en frutales, vides y hortalizas. Destaca por sus cortas carencias y amplias y altas tolerancias en diversos mercados de destino.

Además, se encuentra recomendado para el control de *Drosophila suzukii* y está autorizado por el SAG para el control de *Lobesia botrana*.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L)	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Chanchitos blancos Pulgón de la uva Pulgón verde del duraznero Trips de California	15	Para chanchitos blancos, aplicar al observar los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Distribuir bien el producto, con buen volumen de aplicación, cubriendo tronco y follaje, para evitar que las ninfas migratorias lleguen a los racimos. Para pulgones, aplicar al detectar la plaga. Para trips aplicar a inicios de floración. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento máximo: 2.000 L/ha.	3
	Chanchito blanco criboso	15	Aplicar en prefloración al aparecer los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento recomendado: 1.500 L/ha.	
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo Tangerina Tangelo	Mosquita blanca Pulgón verde de los cítricos Pulgón verde del duraznero	15	Aplicar al observar el movimiento de las primeras ninfas, según sistema de monitoreo. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento máximo: 2.000 L/ha.	3
Clementino Limonero Naranja	Chanchitos blancos			
Naranja	Conchuela acanalada		Aplicar al observar los primeros estados ninfales, según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 2.000 - 3.000 L/ha.	
Mandarino	Chanchito blanco		Aplicar al detectar los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 2.000 - 3.000 L/ha.	
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Chanchitos blancos Escama de San José Polilla oriental de la fruta Pulgón negro de la alfalfa Pulgón verde del duraznero Trips de California	12 - 15	Para chanchitos blancos y escama de San José, aplicar según sistema de monitoreo, al observar las primeras ninfas antes de floración. Para trips, aplicar desde botón rosado. Para polillas, aplicar según sistema de monitoreo con trampas de feromonas. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Utilizar la dosis menor con baja presión de la plaga y la mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento máximo: 2.000 L/ha.	Cerezo: 1 Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino: 5

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L)	Observaciones	Carencia (días)
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Mosca de alas manchadas <i>Drosophila suzukii</i>	15	Aplicar desde pinta, según presencia de la plaga. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 5 - 7 días, según presión de la plaga. Mojamiento sugerido: 2.000 L/ha.	Cerezo: 1 Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino: 5
Granado	Pulgón verde del duraznero Pulgón negro Chanchitos blancos Mosquitas blancas	12 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 2.000 L/ha.	150
Manzano Membrillero Peral	Chanchitos blancos Escama de San José Pulgón verde de los cítricos Pulgón verde del duraznero Psílido del peral Trips de California	12	Para chanchitos blancos y escama de San José, aplicar según sistema de monitoreo, al observar las primeras ninfas antes de floración. Para trips, aplicar desde botón rosado. Para psílido del peral, aplicar al detectar los primeros ejemplares. Para polilla de la manzana, considerar rango de dosis, según presión de la plaga.	7
	Langostino del manzano	5	Aplicar según sistema de monitoreo con trampas de feromonas. Para langostino del manzano, aplicar al detectar los primeros ejemplares.	
Manzano	Polilla de la manzana	12 - 15	Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento máximo: 2.000 - 2.500 L/ha.	
Nogal	Pulgón del nogal Escama de San José	12 - 15	Aplicar según monitoreo de las plagas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento máximo: 2.500 L/ha.	10
	Polilla de la manzana	15	Aplicar según monitoreo con trampas de feromona. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 2.500 L/ha.	
Almendro	Escama de San José	15	Aplicar según monitoreo, al observar el mayor movimiento de ninfas de la 1ª generación. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 2.500 L/ha.	14
Avellano europeo	Pulgón del avellano	12 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. En caso de reinfestaciones se recomienda repetir, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1500 - 2.000 L/ha.	14

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L)	Observaciones	Carencia (días)
Olivo	Escama blanca de la hiedra	12 - 15	Aplicar según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 2.000 - 2.500 L/ha.	75
	Conchuela hemisférica	15		
	Mosquita blanca del fresno		Aplicar según sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 2.000 L/ha.	
	Conchuela negra del olivo			
Arándano	Chanchito blanco	12 - 15	Aplicar según sistema de monitoreo. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Utilizar la dosis menor con baja presión de la plaga y la mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 500 - 1.000 L/ha.	1
Arándano Frambuesa Mora	Mosca de alas manchadas <i>Drosophila suzukii</i>	15	Aplicar desde pinta, según presencia de la plaga. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 5-7 días, según presión de la plaga. Mojamiento sugerido: 300 a 800 L/ha, según desarrollo del cultivo.	1
Papa	Minador de la alcachofa Mosquita blanca Pulgón del haba Pulgón verde del duraznero Trips de California	90 - 110 g/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según sistema de monitoreo. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 400 L/ha.	7
Pimiento Tomate	Minador de la alcachofa Minador de las chacras Mosquita blanca de los invernaderos Pulgón del haba Pulgón verde del duraznero Trips de California	13 - 15 (0,078 - 0,15 kg/ha)	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Utilizar la dosis menor con baja presión de la plaga y la mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento: 600 - 1.000 L/ha.	1
Brócoli	Pulgón de las brásicas	15	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	7
Kale	Pulgón de las crucíferas	15 - 25	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 a 14 días, según presión de la plaga. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L agua/ha. Usar mojamiento que permita un buen cubrimiento.	14
Repollo	Polilla del repollo Pulgón de las brásicas	100 g/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	7

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L)	Observaciones	Carencia (días)
Pepino dulce	Mosquita blanca	15	Aplicar al observar las primeras ninfas móviles, según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha.	1
Raps	Pulgón de las brásicas	30 - 60 g/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21-25 días. Mojamiento máximo: 200 L/ha.	28
Trigo	Pulgón de la avena	30 - 60 g/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 200 L/ha.	45
Semillero de alfalfa	Langostino de la frambuesa Pulgón negro de la alfalfa Pulgón verde del duraznero Trips de California	20 (0,14 kg/ha)	Aplicar al observar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento. Repetir en caso de reinfestación. Para el control de trips, aplicar en prefloración. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento: 700 L/ha.	NC

NC: no corresponde.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación aérea:

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Chanchitos blancos Pulgón de la uva Pulgón verde del duraznero Trips de California	300	Para chanchitos blancos, aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. Para pulgones, aplicar al detectar la plaga. Para trips, aplicar a inicios de floración. Aplicaciones por temporada: 3. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	Vid de mesa: 3
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo Tangerina Tangelo	Mosquita blanca Pulgón verde de los cítricos Pulgón verde del duraznero Chanchitos blancos	300 - 450	Aplicar al observar el movimiento de las primeras ninfas, según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	3

Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Nogal	Pulgón del nogal	300 - 375	Aplicar según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	10
	Polilla de la manzana	375	Aplicar según monitoreo con trampas de feromonas. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	
Avellano europeo	Pulgón del avellano	180 - 300	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. En caso de reinfestación, se recomienda repetir, no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	14
Olivo	Escama blanca de la hiedra	240 - 300	Aplicar según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	75
	Conchuela hemisférica			
	Mosquita blanca del fresno	300	Aplicar según monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo de aplicación 21-25 días Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	
	Conchuela negra del olivo			
Papa	Minador de la alcachofa Mosquita blanca Pulgón del haba Pulgón verde del duraznero Trips de California	90 - 110	Aplicar al observar los primeros ejemplares, según monitoreo. Distribuir bien el producto, asegurando un volumen de aplicación acorde al desarrollo del cultivo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 -25 días. Mojamiento máximo; 60 L/ha.	7
Raps	Pulgón de las brásicas	30 - 60	Aplicar al observar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	28
Trigo	Pulgón de la avena	30 - 60	Aplicar al observar los primeros ejemplares, con buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	45
Pimiento Tomate	Minador de la alcachofa Minador de las chacras Mosquita blanca de los invernaderos Pulgón del haba Pulgón verde del duraznero Trips de California	78 - 150	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Utilizar la dosis menor con baja presión de la plaga y la mayor con alta presión. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 21 - 25 días. Mojamiento: 60 L/ha.	1

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN PARA LAS ABEJAS

- **LIGERAMENTE TÓXICO PARA LAS ABEJAS.**
- No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.
- Retirar las colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área tratada hasta 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 y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo.
- Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de mínimo de 3 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.

PRECAUCIONES

- Dirigir las aplicaciones al follaje.
- Alternar con insecticidas de distinto grupo químico para no generar poblaciones resistentes o menos sensibles.
- En condiciones de alta infestación, utilizar la dosis más alta.
- No aplicar con viento mayor a 8 km/hora ni con temperatura mayor a 28°C.

FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con la forma y dosis indicadas.
- En algunas variedades de perales asiáticos, se puede producir daño parcial en las hojas. Es recomendable realizar una prueba previa a pequeña escala.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas no conocidas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

No aplicar en mezclas, ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidante.

TIEMPO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación