

INSECTICIDA

# ACECLAN 70 WP

POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.837

**ACECLAN 70 WP**, es un insecticida con acción sistémica e ingestión, recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

## COMPOSICIÓN:

Acetamiprid (*) .....	70% p/p (700 g/kg)
Cofomulantes, c.s.p. ....	100% p/p (1 kg)
(*) (E)-N <sup>1</sup> -[[6-cloro-3-piridil]metil]-N <sup>2</sup> -ciano-N <sup>1</sup> -metilacetamidina	

<< LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Distribuido por:  
**anasac**  
ANASAC CHILE S.A  
Almirante Pastene 300 - Providencia  
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:  
**ANASAC CHILE S.A**  
Camino Noviciado Norte Lote 73-B  
LAMPANA - CHILE  
**Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.**  
Town South Donghua District, Longyou County,  
Zhejiang, China

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**ACECLAN 70 WP**, es un insecticida cuyo ingrediente activo Acetamiprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del polvo mojable usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma sin forro. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma sin forro. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**ACECLAN 70 WP**, es prácticamente no tóxico para peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos, aves y abejas.

<< **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS** >> << **INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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 DE PERIODO INDICADO DE REINGRESO** >> << **LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE** >> << **PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE** >>

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Diluir con mediana cantidad de suero salino; realizar aspiración nasogástrica. Evaluar la real necesidad del lavado gástrico. Finalmente administrar 30 gramos de carbón activado, suspendidos en 500 cc de agua. Si no se ha presentado diarrea administre un laxante salino.

**Primeros auxilios:** **En caso de contacto cutáneo:** retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón. **En caso de contacto ocular:** lavar bien los ojos con agua limpia, por al menos durante 10 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. **En caso de inhalación:** retirar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo a un lugar fresco manteniéndolo en reposo. **En caso de ingestión:** administrar una taza de agua y No provocar vómitos, ya que pueden causarse alteraciones pulmonares. Luego trasladar al afectado al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

En todos los casos trasladar inmediatamente al hospital más cercano.

**Síntomas de intoxicación** fatiga, reducción de la actividad motora, anomalías al caminar, disminución de temperatura, dilatación de pupilas y una posible disminución de la capacidad respiratoria.

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

**Teléfonos de Emergencia:**

(2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve **ACECLAN 70 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave.

No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

**Nota al comprador:** El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos los riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.



**CUIDADO**



# INSTRUCCIONES DE USO

**ACECLAN 70 WP** es un insecticida que actúa en forma sistémica, contacto e ingestión. Está recomendado para el control de las plagas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

## Instrucciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
PERAL, MANZANO, MEMBRILLO	Polilla de la manzana, Chanchito blanco, Psilido del peral, Trips de California, Escama De San José, Pulgones ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i> )	12 g/hl	En árboles adultos aplicar un mínimo de 230 g/ha.	1
	Langostino del manzano	5 g/hl	Aplicar al detectar la plaga, con buen cubrimiento, aplicar mínimo 85 g/ha	
VIDES	Pulgón ( <i>Aphis illinoisensis</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i> )	15 g/hl	Para trips aplicar al inicio de floración. Para pulgón aplicar al detectar la plaga. Para chanchito blanco aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	15
CEREZO, CIRUELO, DAMASCO, DURAZNERO, NECTARINO	Polilla oriental, Pulgón ( <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California, Escama de San José, Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. calceolariae</i> )	12 - 15 g/hl	Aplicar al detectar la plaga y para el caso de polillas según monitoreo con trampa de feromona. Para trips iniciar aplicaciones desde botón rosado. Para chanchito blanco y escama de San José aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	Nectarino: 5 Cerezo, damasco, duraznero: 7 Ciruelo: 21
NARANJO, LIMONERO, POMELO, MANDARINO, CLEMENTINO, TANGERINO, TANGELO	Mosquita blanca, Pulgón ( <i>Aphis citricola</i> , <i>Myzus persicae</i> )	15 g/hl	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento.	Naranja, pomelo, tangerino, tangelo: 10 Limón, mandarina, clementina: 15
NARANJO, LIMONERO, CLEMENTINA	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>Planococcus citri</i> )	15 g/hl		
GRANADOS	Pulgón negro, Pulgón verde del duraznero, Chanchitos blancos ( <i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> ), Mosquita blanca ( <i>Aleurothrix floccosus</i> , <i>Siphoninus phillyreae</i> )	12 - 15 g/hl	Aplicar según monitoreo, de preferencia dirigido a la primera generación.	60
PIMIENTO, TOMATE	Minador de la alcachofa, Mosquita blanca, Pulgón ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California, Minador ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	13 - 15 g/hl	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento. Aplicar un mínimo de 100 g/ha y un máximo de 150 g/ha	7
REMOLACHA	Langostino ( <i>Ribautiana tenerrima</i> ), Pulgón ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	110 g/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento. Repetir en caso de reinfestación.	21
PAPA	Minador de la alcachofa, Mosquita blanca, Pulgón ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California	90 - 110 g/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento. Repetir en caso de reinfestación.	7
SEMILLEROS DE ALFALFA	Langostino ( <i>Ribautiana tenerrima</i> ), Pulgón ( <i>Aphis craccivora</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California	140 g/ha ó 20 g/hl	Aplicar al detectar la plaga, con buen cubrimiento. Para control de trips en semilleros aplicar en prefloración.	NC
TRIGO	Pulgón de la avena	30 - 60 g/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento.	60
OLIVO	Mosquita blanca del fresno	15 g/hl	Aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	90
REPOLLO	Polilla del repollo, Pulgón de las brásicas	100 g/ha	Aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	45
NOGAL	Pulgón del nogal	12 - 15 g/hl	Aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	20
RAPS	Pulgón de las brásicas	30 - 60 g/ha	Aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	NC

## Instrucciones de uso aéreo:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
RAPS	Pulgón de las brásicas	30 - 60 g/ha	Aplicar según monitoreo de la plaga, con buen cubrimiento.	NC
TRIGO	Pulgón de la avena	30 - 60 g/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento.	60
PIMIENTO, TOMATE	Minador de la alcachofa, Mosquita blanca, Pulgón ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California, Minador ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	13-15 g/hl	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga. Aplicar un mínimo de 100 g/ha y un máximo de 150 g/ha.	7
PAPA	Minador de la alcachofa, Mosquita blanca, Pulgón ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ), Trips de California	90-110 g/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares de la plaga, con buen cubrimiento. Repetir en caso de reinfestación.	7

NC: No corresponde

## Instrucciones de Uso:

- Se recomienda utilizar un volumen de agua aproximado de 150 a 200 litros de agua en raps y trigo, 400 litros de agua en cultivos y hortalizas y de 1500 a 2000 litros por hectárea, en frutales y vides. En cítricos, dependiendo del tamaño de los árboles, puede ser necesario utilizar volúmenes mayores de agua por ha para asegurar un buen cubrimiento. Para aplicaciones aéreas emplear un volumen de agua de 40 a 60 L/ha.
- En pomáceas aplicar un máximo de 3 veces por temporada. Para el resto de los cultivos realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada. Para todos los cultivos las aplicaciones se deben realizar con un intervalo mínimo de 21 a 25 días.
- En vid para control de chanchito blanco se recomienda usar junto con surfactante coadyuvante.
- Usar dosis menor con baja presión de la plaga y dosis mayor con presiones media a altas.

**Preparación de la mezcla:** Poner agua en el estanque del equipo aplicador hasta la mitad, agregar la dosis requerida de **ACECLAN 70 WP**, manteniendo el agitador en marcha, luego rellenar con agua hasta completar el volumen deseado. Aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento: lavar el equipo prolijamente antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

**Compatibilidad:** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común.

**Incompatibilidad:** Sólo es incompatible con aquellos productos fitosanitarios de marcada reacción alcalina o fuertemente oxidantes

**Fitotoxicidad:** **ACECLAN 70 WP** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

En algunas variedades de nectarinos y de perales asiáticos puede producirse un síntoma de daño parcial en las hojas. Se recomienda probar previamente en pequeña escala.

**Tiempo de reingreso:** Esperar 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales



## CUIDADO

