

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIONES**

- El producto es peligroso si se ingiere. Evitar su ingestión.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo y la aspersión.
- Moderado irritante ocular.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta o la hoja de información adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada.
- En caso de ingestión no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar de beber nada si la persona está inconsciente.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Telefonos de Emergencia: CICOTOX: 328-7700
ESSALUD: 411-8000 opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, de la bolsa y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridad local para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos, envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OPTIMUM 70 WP es un insecticida que presenta como ingrediente activo al acetamiprid que pertenece al grupo de los neonicotinoides. Presenta una acción sistémica, de contacto y translaminar. Es absorbido rápidamente por el follaje y su penetración asegura una rápida residualidad.

OPTIMUM 70 WP afecta el sistema nervioso de los insectos causándoles la muerte; además tiene un efecto sobre huevos, ninfas y adultos de insectos. controla una gama de insectos plagas de: hortalizas, flores, cultivo de cítricos, frutales, algodón y plantas ornamentales. Controla, mosca blanca, áfidos, trips y orugas minadoras de hoja, también tiene efecto de control sobre algunas especies de Lepidópteros, Coleópteros e isópteros.

Las aplicaciones de **OPTIMUM 70 WP** se realizan en campo abierto y en condiciones de invernadero requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Siempre se debe mezclar la dosis recomendada en la etiqueta sobre agua limpia (el volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico, valor referencial es 400 l/ha). Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Los momentos de aplicación van a depender del nivel de daño económico. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña

PERIODO DE REINGRESO. - Se puede ingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD. - **OPTIMUM 70 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD. - **OPTIMUM 70 WP** no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL. - El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/cil	Kg/Ha		
Algodón	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	40-50	0.1-0.125	14	0.5
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	40-60	0.12-0.18	7	0.01
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	30-50	0.06-0.1	7	0.3
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia fiorinae</i>	30-50	0.06-0.1	14	0.01

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia



OPTIMUM[®] 70 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Acetamiprid..... 700 g/Kg
Aditivos..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto 304
Santa Patricia II Etapa.
La Molina. Lima Perú
Tel: 3487-1018 / 349-9609

FORMULADOR:

POINT AGRO-CHINA LTD

Wan Shi, Yixing,
Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001,
Fax. 8785 1537

CONTENIDO NETO: 100 g

Lote No.:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**