

# EXACTO<sup>®</sup> 70 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2600 - SENASA

Grupo Químico : Neonicotinoides

Nombre Químico :

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

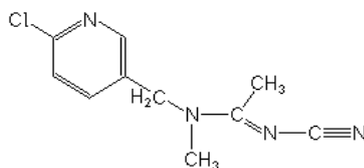
Formula Empírica:

C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>ClN<sub>4</sub>

Peso Molecular :

222.68 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Polvo  
Color: Blanquecino  
Olor: Sin olor  
pH: 8 - 9  
Densidad: 0.27 - 0.30 g/ml a 20 ° C.  
Inflamabilidad: No es inflamable.  
Explosivo: No es explosivo

Contenido neto: 100 g

N° de lote:

Fecha de formulación :

Fecha de Vencimiento :

TITULAR DEL REGISTRO:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831



FORMULADO POR:

POINT AGRO-CHINA LTD

Rm 1206, Kaisa Plaza

1091 East Renmin Road

Jiangyin, Jiangsu, China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE

USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 báñese 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 esta inconsciente.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700  
ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4  
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS: (01) 499-7831



## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-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

**EXACTO 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.

**EXACTO 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 **EXACTO 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

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

## FITOTOXICIDAD:

**EXACTO 70 WP** no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas.

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre científico	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 pato”	<i>Fiorinia fiorinae</i>	30-50	0.06-0.1	14	0.01

PC.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Limite Máximo de Residuos

