

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: **AKRON® 500 WG**

Nombre común: **Acetamiprid + Buprofezin**

Nombre químico: - Acetamiprid: (E)-N 1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N 1-methylacetamidino.
Buprofezin: (2S)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one.

Clase: **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA

Composición:

Acetamiprid 250 g/kg

Buprofezin 250 g/kg

Aditivos 250 g/kg

Fórmula empírica Acetamiprid: C₁₂H₁₁ClN₃

Peso molecular: 222.7 g/mol

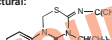
Fórmula estructural:



Fórmula empírica Buprofezin: C₂₁H₂₉N₃O

Peso molecular: 335.4 g/mol

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos.
- Color: Blanquecino.
- Olor: Característico.
- Almacenamiento: **AKRON® 500 WG** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se inhala. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar ni depositar el contenido en otros envases.
- No fumar, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: **Acetamiprid: Neonicotinoide**
Buprofezin: Triadiazine
- En caso de intoxicación, tomar el medicamento inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por las autoridades competente, para su gestión.
- Lávase el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON® 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos: Acetamiprid actúa por contacto e ingestión, es transaminar y sistémico; trabaja como un análogo de acetilcolina, la cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto. Buprofezin es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, afectando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

MÉTODO DE APLICACIÓN

AKRON® 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN

AKRON® 500 WG puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecomnas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo de pimiento se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS		P.C. (litros)	L.M.R. (g/litro)
			g/200L	litros		
ARANDINO	Mosca blanca	Bermia tabaco	100 - 200	-	78	2.05(0.10)
	Phlopharmonia	Phlopharmonia	100 - 200	-	78	2.05(0.10)
ARROZ	Ovisca de arroz	Ovisca de arroz	100 - 200	-	7	0.2(0.10)
	Mosca blanca	Bermia tabaco	100 - 200	-	7	0.2(0.10)
ESPÁRRAGO	Mosca blanca	Bermia tabaco	100 - 200	-	14	0.8(0.10)
	Mosca blanca	Bermia tabaco	100 - 200	-	14	0.8(0.10)
GRANADO	Cochinilla	Phlopharmonia	100 - 200	-	80	0.2(0.10)
	Cochinilla	Phlopharmonia	100 - 200	-	80	0.2(0.10)
MANDARINA	Phlopharmonia	Phlopharmonia	100 - 200	-	7	1.5(0.10)
	Phlopharmonia	Phlopharmonia	100 - 200	-	7	1.5(0.10)
PALTO	Chicoche	Chicoche	100 - 200	-	25	0.1(0.10)
	Chicoche	Chicoche	100 - 200	-	25	0.1(0.10)
PIMIENTO	Mosca blanca	Bermia tabaco	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.25(0.10)
	Chicoche	Phlopharmonia	100 - 200	-	30	0.5(0.10)

P.C.: Período de Curación L.M.R.: Límite Máximo de Residuo (a) Acetamiprid (b) Buprofezin

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AKRON® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y con productos alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibles.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:
JIANGSU AJIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
No.58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjing 211511, China.

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Medidas en cm.

Envase: PEAD.

11.0 +/- 0.3 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AKRON[®]
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamiprid : 250 g/kg
Buprofezin : 250 g/kg
Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA Nº 1066 - SENASA

Silvestre

Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **100 g**

Nº de Lote:
F. de Form.
F. de Veric.

Formulado por:
JIANGSU ALIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
No.58 Shuangxiang Road, Hongshan
Fine-Chemical Zone, Nanjing 211511,
China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

16.0 +/- 0.3 cm

2.4 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

-Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.
-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	kg/ha		
ARÁNDANO	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 200	-	78	2.0(a) 0.01(b)
	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	150 - 200	-	78	2.0(a) 0.01(b)
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Sogatodes citricolus</i>	150 - 200	-	7	0.01(a) 0.5(b)
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 200	-	14	0.8(a) 0.01(b)
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brólics	<i>Protoplasa longifila</i>	80 - 100	-	-	-
	Cochinita	<i>Pannococcus citri</i>	100 - 150	-	90	0.01(a) 0.05(b)
MANDARINA	Piojo blanco de los cítricos	<i>Pinnaspis aspidiferae</i>	150 - 200	-	7	1.0(a) 0.6(b)
	Queresa del paillo	<i>Pionia formosae</i>	100	1.0	21	0.01(a) 0.05(b)
PALTO	Chinche	<i>Delphastus pennisus</i>	100 - 200	-	-	-
	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05(a) 0.2(b)
PIMIENTO	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	100 - 200	-	30	0.5(a) 1.0(b)
	Chinches harinosos	<i>Pseudococcus viburni</i>	150 - 200	-	-	-

P.C.: Periodo de Carenancia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
(a)Acetamiprid (b) Buprofezin

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.





18.0 +/- 0.3 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AKRON[®]
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Acetamiprid : 250 g/kg

Buprofezin : 250 g/kg

Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA



Títular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores.
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **1 kg**
N° de Lote:
F. de Form.
F. de Venc.

Formulado por:
JIANGSU AJIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
No.58 Shuangxiang Road, Hongshan
Fine-Chemical Zone, Nanjing 211511.
China.

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



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN
- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
- Grupo Químico: Acetamiprid; Neonicotinóide; Buprofezin; Thiazifanil.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Ante todo: Tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 105
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE RESIDUOS Y ENVASES VACÍOS
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa corchada. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en épocas de floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

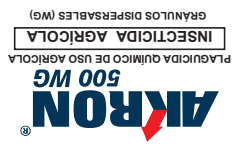
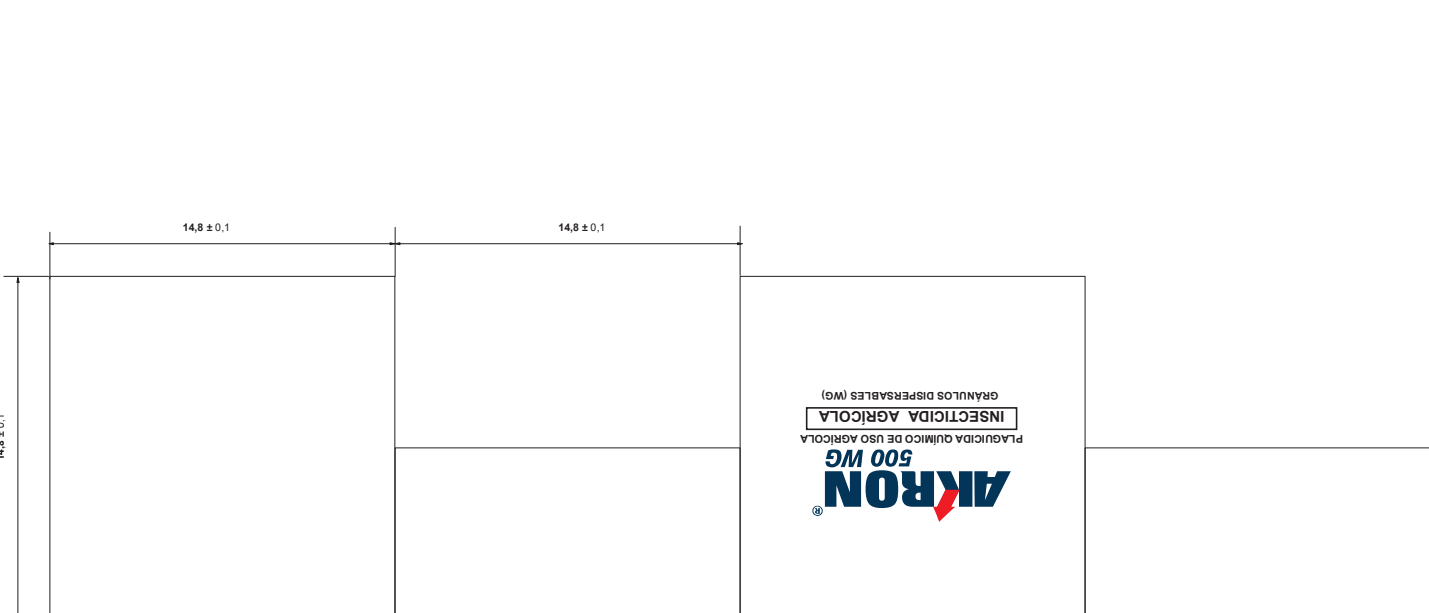
CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	kg/ha		
ARANDANO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
	Piño harinoso	Pseudococcus longispinus	150 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
ARROZ	Cigarras del virus de la hoja blanca	Sogatodes orizicola	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.5 (b)
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los botes	Protoplasia longitarsis	80 - 100	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
	Cochinita harinosa	Planococcus citri	100 - 150	-	90	0.01 (a) 0.05 (b)
MANDARINA	Piño blanco de los cítricos	Pinnaops aspidistrae	150 - 200	-	7	1.0 (a) 0.6 (b)
	Quemas de pato	Fauna faunae	100	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)
PALTO	Chincha	Dagbertus peruanus	100 - 200	-	7	0.05 (a) 0.2 (b)
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 1.0 (b)
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 1.0 (b)
VID	Chinches harinosos	Pseudococcus viburni	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)

P.C.: Período de Carenancia (a) Acetamiprid (b) Buprofezin L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



26.0 +/- 0.3 cm

3.9 cm



AKRON[®] 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acesulfamid: 250 g/kg
Buprofezin: 250 g/kg
Aditivos: c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Anco 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú
Tel: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:
WANGSU ALIUM AGRICHOEMICAL
CO., LTD.
No. 33 Shuangqiang Road, Hongqian
Zone, Chemical Zone, Nanjing 211511,
China

Contenido Neto: 1 kg
N° de Lote:
Código de Barras

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reemplazar ni depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico:
- Actceptiprio: Neonicotinóide
- Buprofezin, Thiazidinne
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito ni administrar nada si la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es débil o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU 105
SILVESTRE PERÚ S.A.C. (P) 617-3300



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON[®] 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos. Además de actuar por contacto e ingestión, es translucido y sistémico. Cuando como un análogo de acetilcolina, la cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto. Buprofezin es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, deteniendo el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

AKRON[®] 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional siempre mojado y a presión a media, alta o baja presión, esto para se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (g/ml)	L.M.A. (g/ml)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/20L	g/ha		
ARROZ	Mariposa blanca	Bemisia tabaci	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Papa barrenador	Plutella maculipennis	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
CÍTRICO	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Mariposa blanca	Bemisia tabaci	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
ESPÁRAGO	Mariposa de las papas	Plutella maculipennis	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
GRANADO	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
MANGUCA	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
PALTO	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)
	Chorizo verde de la naranja	Diuraphis citrella	100-200	10	2.0 (a)	0.2 (b)

PERIODO DE REINGRESO

Para el cultivo de cítricos se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos aplicaciones al campo antes de cumplir este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AKRON[®] 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agua carbonatada y con productos ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad al cultivo. Aplicar solo los dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que los característicos físicos químicos del producto contenidos en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines legalmente reconocidos, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

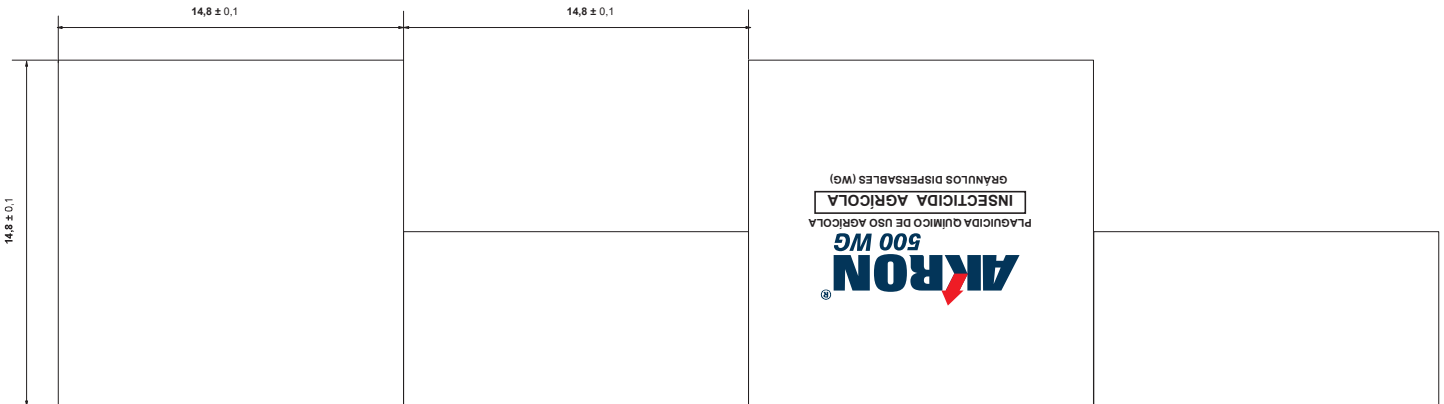
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa contenedora. Entregue o deposite en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los abejas y otros insectos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para la fauna acuática. No aplicar en zonas de agua dulce.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas heladas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.





AKRON[®]
500 WG
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRANULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acelatopirid - 250 g/kg
Buprofezin - 250 g/kg
Aditivos: c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERU S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel: 01 445 8533300
Contenido Neto: 1 kg
F. de Exp.:
F. de Ven:

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERU S.A.C.
Formulado por:
JIANGSU ALIN AGROCHEMICAL
CO., LTD.
No. 58 Shuangyang Road, Hongshan
Fine-Chemical Zone, Nanjing 211111, China.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reventar ni depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ni agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Acetato de Piridina
- Acetato de Piridina: **Neurotóxico**
- Neurotóxico: **Irritante**
- En caso de intoxicación, tomar el médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito ni administrar nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SILVESTRE PERU S.A.C.: (51) 617-3300

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
AKRON[®] 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos. Asimismo actúa por contacto e ingestión, es fosforamida y sistémico, trabaja como un análogo de acetilcolina, lo cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto. Bifenoxato es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, alterando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

AKRON[®] 500 WG se emplea mezclándolo con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de datos. Aplicar en el momento del floreo empleando cualquier equipo convencional (tanques motrices a pulcra o motor, bocanoras, parafusos, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	SÍMBOLO CIENTÍFICO	g/litro	litros/ha		
ARAZO	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
ESPÁRAGO	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	4.8 (4)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	4.8 (4)
GRANADO	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
MAÍZ	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
PAPA	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
PAPA	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
PAPA	Musca Blanca	Bombus terrestris	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)
	Prota. Harina	Prota. Harina	100-200	1-2	7	2.200 (4.1)

P.C.: Placido de Camacho (a)Arequipa (b)Barraltes L.M.R.: Linda Moreno de Revuelta

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el control de plagas se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo en equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso de ingerir el producto en el campo antes de cumplir este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AKRON[®] 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas sulfonadas y con productos alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de datos, pueden ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de datos.

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 instrucciones e instrucciones dadas. Se requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESCHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido neutralice la familia de los contenidos. Elimínese el contenido en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligro para las abejas y otros animales beneficios. No aplicar en época de floración.
- Noctivo para la fauna acuática. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligro para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligro para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con aguas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.



23,0 +/- 0,3 cm

30,0 +/- 0,3 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



AKRON[®]
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamiprid : 250 g/kg
Buprofezin : 250 g/kg
Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: **25 kg**

N° de Lote: _____
F. de Form.: _____
F. de Ven.: _____

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:
JIANGSU ALIIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
No.58 Shuangxiang Road, Hongshan
Fine-Chemical Zone, Nanjing 211511,
China.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

NO EXPLOSIVO

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Retener el producto en empaque original, etiquetado y cerrado.
- Cerrar el producto antes de ser ingerido, bebido o lavado.
- No reventar ni depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Usar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada con los productos de riesgo.
- Usar mascarilla y guantes al aplicar el producto y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 35°C ni a una humedad relativa mayor a 90%.

Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, esteros, canales con los desechos y envases vacíos.
- Evitar que el producto sea ingerido por animales que pastan en el área tratada.
- Evitar que el producto sea ingerido por aves que se alimentan en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o con los envases vacíos. Lavar el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para tal fin.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: **Acetamiprid/Buprofezin**
Buprofezin: No tóxico.
- En caso de inhalación: Retirarse inmediatamente o llevar al paciente al máximo y respirar en el aire fresco.
- En caso de contacto con los ojos: Lavados con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: Colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar primeros auxilios a la víctima en el momento en que se detecte o se sospeche. Tratamiento sintomático.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos:
- Acetamiprid actúa por contacto e ingestión, es translocable y sistémico. Funciona como un analogo de acetilcolina, lo cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto.
- Buprofezin inhibe la síntesis de quitina, afectando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.
AKRON 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje. En caso de aplicar en cualquier otro medio (productos a base de agua, mallas, telas, etc.), que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente certificado.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SILVESTRE PERÚ S.A.C. (01) 617-3300
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:
Ningún empaque que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Etiquetas o dispositivos en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

PERIODO DE MANTENIMIENTO

Para el cultivo de pimiento se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

MEASURAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para los abejas y otros animales benéficos. No aplicar en áreas de forrajeo.
- Evitar que el producto sea ingerido por animales que pastan en el área tratada.
- Evitar que el producto sea ingerido por aves que se alimentan en el área tratada.
- Evitar que el producto sea ingerido por animales que se alimentan en el área tratada.
- Evitar que el producto sea ingerido por animales que se alimentan en el área tratada.

COMPATIBILIDAD AKRON 500 WG

AKRON 500 WG se puede utilizar con aguas carbonatadas y con productos orgánicos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este empaque corresponden a las indicadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines que se indican en ella. Se reserva el derecho de modificar las características y especificaciones técnicas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (dosis)	L.M.R. (g/ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	kg/ha		
ARANDANO	Motac blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	75	2.0 (a) 0.01 (b)
	Pejo blanco	Pseudococcus longispinus	150 - 200	-	75	2.0 (a) 0.01 (b)
ARROZ	Cigarrita del arroz de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.5 (b)
	Motac blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
ESPÁRRAGO	Motac de los brotes	Propionia longifolia	80 - 100	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
	Cochinilla harinosa	Planococcus calv	100 - 150	-	90	0.01 (a) 0.05 (b)
GRANADO	Cigarrita del arroz de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.05 (b)
	Cigarrita del arroz de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.05 (b)
MANDARINA	Phlo blanco de los cítricos	Pionaspis aspidiotera	100 - 200	-	7	1.0 (a) 0.5 (b)
	Querosa del palo	Formica formicae	100	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)
PALTO	Cigarrita del arroz de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.05 (b)
	Motac blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	7	0.05 (a) 0.2 (b)
PIMIENTO	Motac blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	7	0.05 (a) 0.2 (b)
	Chinche	Deroceras pennsylvanicum	100 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)
VID	Chinche	Pseudococcus viburni	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)
	Chinche	Pseudococcus viburni	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)

P.C.: Periodo de Carencia (a) Acetamiprid (b) Buprofezin L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: **AKRON® 500 WG**
Nombre común: **Acetamiprid - Buprofezin**

Nombre químico: Acetamiprid: (E)-N 1-(6-chloro-3-pyridyl)methyl-NZ-ciano-N 1-methylacetamidine).
Buprofezin: (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one.

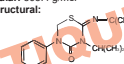
Clase: **INSECTICIDA AGRÍCOLA**
Reg. **QUA N° 1066 - SENASA**

Composición:
Acetamiprid 250 g/kg
Buprofezin 250 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

Fórmula empírica Acetamiprid: C₁₉H₁₇ClN₅
Peso molecular: 222,7 g/mol
Fórmula estructural:



Fórmula empírica Buprofezin: C₁₈H₂₃N₃O
Peso molecular: 305,4 g/mol
Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos.
- Color: Blanco/crema.
- Olor: Característico.
- Almacenamiento: **AKRON® 500 WG** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o se inhala. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No resacas ni depositar el contenido en otros envases.
- No permitir que se transporten conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Acetamiprid: Neonicotinoides
Buprofezin: Thiazidinine
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingerir, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA

SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y ventile la solución en la mezcla de aplicación y luego muéstralo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino designado por la autoridad competente, para su gestión.
- Debe ser el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para tal fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON® 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos: Acetamiprid actúa por contacto e ingestión, es translinar y sistémico; trabaja como un análogo de acetilcolina, la cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto. Buprofezin es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, afectando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

MÉTODO DE APLICACIÓN

AKRON® 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN

AKRON® 500 WG puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a pala o motor, tecomnas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo de pimiento se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS		P.C. (litro)	L.M.R. (litro)
				g/200L	kg/ha		
ARANDANO	Mosca blanca	Bemisa tabaco	Trialeurodes vaporariorum	100-200	-	78	2,00 (0,010)
		Phylloxera	Phylloxera vitifoliae	100-200	-	78	2,00 (0,010)
ARROZ	Culebra del arroz	Chorizo	Nilaparvata lugens	100-200	-	7	0,070 (0,003)
		Mosca blanca	Bemisa tabaco	100-200	-	7	0,070 (0,003)
ESPARRAGO	Mosquilla de espárrago	Phylloxera	Phylloxera ampelae	80-100	-	14	0,80 (0,010)
		Culebra	Phylloxera ampelae	100-150	-	80	0,010 (0,003)
GRANADO	Culebra	Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	7	1,00 (0,005)
		Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	7	1,00 (0,005)
MANDARINA	Pico blanco de mandarina	Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	7	1,00 (0,005)
		Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	7	1,00 (0,005)
PALTO	Culebra del palto	Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	21	0,010 (0,005)
		Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	21	0,010 (0,005)
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisa tabaco	Trialeurodes vaporariorum	100-200	0,3-0,8	7	0,050 (0,003)
		Phylloxera	Phylloxera ampelae	100-200	-	30	0,010 (0,003)

P.C.: Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo Residual (Acetamiprid) (B) (Buprofezin)

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

AKRON® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y con productos alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
8 South Lijuan Road, Jiangning District, Nanjing, China.

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.



Medidas en cm.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

Envase: PEAD.

16.0 ± 0,3

1.5

1.5

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AKRON[®]
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamiprid : 250 g/kg
Buprofezin : 250 g/kg
Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. POUA N° 1066 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242, Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
8 South Lijuan Road, Jiangning
District, Nanjing, China.

Contenido Neto: 100 g
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

20,0 ± 0,3

1.5

2.5

1.5

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada acorde con el periodo de reingreso.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/25L	kg/ha		
ARANDANO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
	Pojo harinoso	Pseudeucoila longispinus	150 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
ARROZ	Oruga del arroz de la hoja blanca	Spodoptera orizicolus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.5 (b)
ESPARRAGO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
	Mosca de los brócolis	Protoparva longipila	50 - 100	-	-	-
GRANADO	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	100 - 150	-	90	0.01 (a) 0.05 (b)
MANDARINA	Pojo blanco de los cítricos	Phenacoccus aspidistrae	150 - 200	-	7	1.0 (a) 0.6 (b)
	Quemasca del paltó	Phyma thomae	100	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)
PALTO	Chinche	Diaperius peruanus	100 - 200	-	-	-
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 0.2 (b)
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 0.2 (b)
VID	Chinches harinosos	Pseudeucoila vitium	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)

P.C.: Periodo de Carenencia (a) Acetamiprid (b) Buprofezin L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



18.0 +/- 0.3 cm

26.0 +/- 0.3 cm

3.9 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AKRON®
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamiprid : 250 g/kg
Buprofezin : 250 g/kg
Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA

Silvestre

Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 1 kg
N° de Lote:
F. de Form:
F. de Venc:

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning
District, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reemvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbrese, lave la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Acetamiprid; Neonicotinoide;
Buprofezin; Triadiazole

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito. Administre leche a la persona, si menos que así lo indicaran profesionales de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar a la víctima en una zona ventilada. Apagar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa conteniendo. Entregue o deposite en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las aves y otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para su fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON® 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos. Acetamiprid actúa por contacto e ingestión, es sistémico y sistémico, actúa como un antagonista de acetilcolina, la cual produce una excitación nerviosa que provoca la muerte del insecto. Buprofezin es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, afectando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

AKRON® 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de uso. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional: terrero, mochilas a palanca o motor, mochilas, parihuelas, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para el cultivo de pimiento se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: AKRON® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y con productos alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que los característicos físico-químicos 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (pphm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	kg/ha		
ARANDANO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
	Pujo harinoso	Pseudococcus longispinus	150 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)
ARROZ	Cigarrita de vasa de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.5 (b)
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	Proditopsis longifolia	80 - 100	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)
	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	100 - 150	-	80	0.01 (a) 0.05 (b)
GRANADO	Pujo blanco de los cítricos	Ponoxystus agrippae	150 - 200	-	7	1.0 (a) 0.6 (b)
MANDARINA	Queresa del pajo	Forina forinae	100 - 150	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)
	Chinche	Dagbertus peruanus	100 - 200	-	21	0.01 (a) 0.05 (b)
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 0.2 (b)
	VID	Pseudococcus vitarum	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)

P.C.: Período de Celerencia (a) Acetamiprid (b) Buprofezin L.M.R.: Límite Máximo de Residuo



23,0 +/- 0,3 cm

30,0 +/- 0,3 cm

4.5

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AKRON®
500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:
Acetamiprid : 250 g/kg
Buprofezin : 250 g/kg
Aditivos : c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 1066 - SENASA



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores,
Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 25 kg
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning
District, Nanjing, China.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se inhala o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Contiene el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reutilizar ni redistribuir el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraje.
- No comer, beber, fumar, durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No volver a entrar al campo de manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación respetando la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa mayor a 90%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave si tiene contaminación visible con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para cualquier alimento o agua para consumo.

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, esteros o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Resguardar una larva de no aplicación todo el tiempo de agua de los menos 50 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en zonas de inundación.
- Si el aplicador debe utilizar todas las medidas necesarias para controlar la contaminación, lavar las manos con agua con los restos de la aplicación o lavarse con jabón.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para tal fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AKRON® 500 WG es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos: Acetamiprid actúa por contacto e ingestión, es transaminar y sistémico; trabaja como un contacto de acción rápida, lo cual produce una exudación larval que provoca la muerte del insecto. Buprofezin es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, con acción sistémica. Inhibidor de síntesis de quitina, afectando el proceso de la muda que provoca la muerte del insecto.

AKRON® 500 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de uso. Aplicar en pulverización al folio extendiendo cualquier equipo convencional (motocicla, pistola o nebulizador, mochila, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para el cultivo de pimiento se recomienda hacer 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplir este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: AKRON® 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y con productos orgánicos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, pueden ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las indicadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa estrictamente de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SILVESTRE PERÚ S.A.C. (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, limpiar la funda o bolsa cuidadosamente. Entregue o recicle en el lugar de destino designado por la autoridad competente, para su gestión.

MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y otros animales benéficos. No aplicar en floración.
- Nocivo para la fauna acuática.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 7 días después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (g/litro)	L.M.R. (g/m²)	
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	kg/ha			
ARANDANO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)	
	Piojo harinoso	Pseudococcus longispinus	150 - 200	-	78	2.0 (a) 0.01 (b)	
ARROZ	Cigarral del virus de la hoja blanca	Sogatodes orizivorus	150 - 200	-	7	0.01 (a) 0.0 (b)	
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	14	0.8 (a) 0.01 (b)	
ESPÁRRAGO	Mosca de las bridas	Protoparva angulata	80 - 100	-	90	0.01 (a) 0.05 (b)	
	Chirimiza harinosa	Pterodectus spp	100 - 150	-	7	1.0 (a) 0.0 (b)	
GRANADO	Chirimiza harinosa	Pterodectus spp	100 - 200	-	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)
	Quemas del pallo	Formica formicae	100	1.0	21	0.01 (a) 0.05 (b)	
PALTO	Chirimiza	Pterodectus spp	100 - 200	-	0.3 - 0.6	7	0.05 (a) 0.0 (b)
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)	
PIMIENTO	Mosca blanca	Bemisia tabaci	100 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)	
	Chirimiza harinosa	Pseudococcus viburni	150 - 200	-	30	0.5 (a) 1.0 (b)	

P.C.: Período de Carencia

(a) Acetamiprid (b) Buprofezin

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

