

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Puede causar reacciones alérgicas a la piel, es un sensibilizante cutáneo.
- No exponer a mujeres embarazadas en la mezcla ni aplicación del producto debido al contenido de xileno.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es moderadamente irritante para el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, peligroso por inhalación. Evite respirar la aspersión.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Piretroide

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CAISAC: 253-6444
Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200- 411- 8000, opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 para evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables.

TUCHER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Lambdacyhalothrin 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1231 - SENASA

Titular de Registro:



Av. Benavides 1579. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18-Perú.
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

RIDACHEM HONGKONG LIMITED
29-31 Chueng Lee St Chaiwan Honkong

Importado y Distribuido por:



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Of. 703. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 1 L

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TUCHER es un insecticida piretroide no sistémico, moderadamente peligroso que actúa por ingestión y contacto.

TUCHER se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Usar corrector de pH, cuando el agua de preparación de la mezcla es igual o superior a pH 7.

Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGAS		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	L/200L		
PIMIENTO	"Gusano perforador"	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.1	5	0.1
PAPA	"Gorgojo de los andes"	<i>Premnotrypes suturalis</i>	-	0.25	15	0.02
ARROZ	"Lombriz roja de agua dulce"	<i>Chironomus xanthus</i>	-	0.15-0.20	21	1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo de aplicación entre 7 a 14 días. Aplicar al observar los primeros indicios de la plaga en campo.

Para el cultivo de arroz, realizar una aplicación por campaña, y tener en cuenta dos campañas al año. Usar la dosis mayor en condiciones de suelos muy arcillosos y zonas con T° promedio de 30°C y baja humedad relativa.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TUCHER es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos.

FITOTOXICIDAD

TUCHER no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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.



23 x 11 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Puede causar reacciones alérgicas a la piel, es un sensibilizante cutáneo.
- No exponer a mujeres embarazadas en la mezcla ni aplicación del producto debido al contenido de xileno.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es moderadamente irritante para el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, peligroso por inhalación. Evite respirar la aspersión.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Piretroides

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CAISAC: 253-6444

Es Salud en línea (línea gratuita): 0801-10200- 411- 8000, opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 para evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables.

TUCHER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lambdacyhalothrin 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1231- SENASA

Titular de Registro:
Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579, Oficina 702, Edificio Del Park II, Lima 18-Perú.
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por
RIDACHEM HONGKONG LIMITED
29-31 Chueng Lee St Chaiwan Honkong

Importado y Distribuido por:
GRUPO ANDEX S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Of. 703, Edificio Del Park II, Lima 18 - Perú
Tel.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 500ml

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TUCHER es un insecticida piretroides no sistémico, moderadamente peligroso que actúa por ingestión y contacto.

TUCHER se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Usar corrector de pH, cuando el agua de preparación de la mezcla es igual o superior a pH 7.

Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de recomendaciones:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/ha	L/200 L		
PIMIENTO	"Gusano perforador"	Heliothis virescens	0.2	0.1	5	0.1
PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotypes suturicallus	-	0.25	15	0.02
ARROZ	"Lombriz roja de agua dulce"	Chironomus xanthus	-	0.15 - 0.20	21	1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo de aplicación entre 7 a 14 días. Aplicar al observar los primeros indicios de la plaga en campo.

Para el cultivo de arroz realizar una aplicación por campaña, y tener en cuenta dos campañas al año. Usar la dosis mayor en condiciones de suelos muy arcillosos y zonas con T° promedio de 30°C y baja humedad relativa.

COMPATIBILIDAD

TUCHER es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos.

FITOTOXICIDAD

TUCHER no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.



7.2 cm x 21 cm

TUCHER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Lambdacyhalothrin 50 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1231- SENASA

Titular de Registro:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
 Av Benavides 1579. Oficina 702.
 Lima 18-Perú. Telf.: (01) 253-6444
 atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
RIDACHEM HONGKONG LIMITED
 29-31 Chueng Lee St Chaiwan
 Honkong

Importado y Distribuido por:
GRUPO ANDEX S.A.C.

Av. Benavides 1579, 7mo piso, Of. 703, Lima 18 - Perú
 Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Contenido Neto: 250ml

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**MODERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

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

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. TELÉFONO DE EMERGENCIA: ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/ ha	L/ 200 L		
PIMIENTO	"Gusano perforador"	Heliothis virescens	0.2	0.1	5	0.1
PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes suturicallus	-	0.25	15	0.02
ARROZ	"Lombriz roja de agua dulce"	Chironomus xanthus	-	0.15 - 0.20	21	1

LMR: Limite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

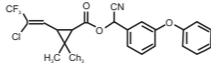
Lote N°:
 F. de Form:
 F. de Venc:
 © Marca registrada

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.



Banda Amarillo Pantone C

 <p>PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)</p> <p>Composición: Lambdacyhalothrin 50 g/L Aditivos c.s.p. 1L</p> <p>Registro PQUA N° 1231- SENASA</p> <p>NO INFLAMABLE NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO</p> <p>MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO</p>	<p>Presentación del producto: 250 mL, 500 mL, 1 L, 4 L, 20 L Grupo químico: Piretroide Nombre químico: 1:1 mixture of (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate Formula estructural:</p>  <p>Formula empírica: C₂₃H₁₆ClF₃NO₃ Peso molecular: 449,6 g/mol</p> <p>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Apariencia: Líquido homogéneo amarillo claro. Olor: característico. Densidad: 1,01 ± 0,05 g/ml a 20 °C pH: 4,0-6,0 Solubilidad en agua (20°C): 0,005 mg/L (pH 6,5).</p> 	<p>Titular de Registro: Comercial Andina Industrial S.A.C. Av. Benavides 1579, Oficina 702 Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> <p>Formulado por: RIDACHEM HONGKONG LIMITED 29-31 Chueng Lee St Chaiwan Honkong</p> <p>Importado y Distribuido por: GRUPO ANDEX S.A.C. Av. Benavides 1579, Oficina 703, Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> 	<p>“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”</p> <p>“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”</p> <p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. No almacenar en casas de habitación. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar a la zona tratada en las primeras 24 horas. No debe transportarse con productos de consumo humano o animal. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Puede causar reacciones alérgicas a la piel, es un sensibilizante cutáneo. No exponer a mujeres embarazadas en la mezcla ni aplicación del producto debido al contenido de xileno. El producto es moderadamente irritante para el aparato respiratorio. El producto es nocivo por ingestión, peligroso por inhalación. Evite respirar la aspersión. 	<p>PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>PRIMEROS AUXILIOS Grupo Químico: Piretroide</p> <ul style="list-style-type: none"> En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa 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. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. <p>TELÉFONO DE EMERGENCIA En caso de emergencia llamar a CAISAC: 253-6444 ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devolva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. 	<p>MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. 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 para evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales ó en suelos altamente permeables. 	<p>INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</p> <p>TUCHER es un insecticida piretroide no sistémico, moderadamente peligroso que actúa por ingestión y contacto.</p> <p>TUCHER se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Usar corrector de pH, cuando el agua de preparación de la mezcla es igual o superior a pH 7.</p> <p>Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.</p> <p>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo de aplicación entre 7 a 14 días. Aplicar al observar los primeros indicios de la plaga en campo. Para el cultivo de arroz realizar una aplicación por campaña, y tener en cuenta dos campañas al año.</p>	<p>PERIODO DE REINGRESO No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.</p> <p>COMPATIBILIDAD TUCHER es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina como el azufre y otros cúpricos.</p> <p>FITOTOXICIDAD TUCHER no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.</p> <p>RESPONSABILIDAD CIVIL El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.</p>	<p>Cuadro de usos:</p> <p>“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CULTIVO</th> <th colspan="2">PLAGAS</th> <th colspan="2">Dosis</th> <th rowspan="2">PC (días)</th> <th rowspan="2">LMR (ppm)</th> </tr> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nombre técnico</th> <th>L/ha</th> <th>L/200L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PIMIENTO</td> <td>“Gusano perforador”</td> <td><i>Heliothis virescens</i></td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>5</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>PAPA</td> <td>“Gorgojo de los andes”</td> <td><i>Premnotrypes suturicallus</i></td> <td>-</td> <td>0.25</td> <td>15</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>ARROZ</td> <td>“Lombriz roja de agua dulce”</td> <td><i>Chironomus xanthus</i></td> <td>-</td> <td>0.15 - 0.20</td> <td>21</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.</p>	CULTIVO	PLAGAS		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	L/200L	PIMIENTO	“Gusano perforador”	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.1	5	0.1	PAPA	“Gorgojo de los andes”	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	0.25	15	0.02	ARROZ	“Lombriz roja de agua dulce”	<i>Chironomus xanthus</i>	-	0.15 - 0.20	21	1	
CULTIVO	PLAGAS		Dosis			PC (días)	LMR (ppm)																														
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	L/200L																																	
PIMIENTO	“Gusano perforador”	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.1	5	0.1																															
PAPA	“Gorgojo de los andes”	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	0.25	15	0.02																															
ARROZ	“Lombriz roja de agua dulce”	<i>Chironomus xanthus</i>	-	0.15 - 0.20	21	1																															