

"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:

- Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite la exposición.
- El contacto prolongado o repetido puede causar alteraciones alérgicas en ciertas personas.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del Equipo y Ropa de Protección: Los operarios deberán llevar ropa protectora y equipos de aplicación en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental del producto, no induzca al vómito ni dé de beber líquidos.
- Hacer un lavado gástrico, evitando la aspiración del tóxico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mover al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico.

Nota al médico: No tiene ANTÍDOTO específico, su tratamiento es sintomático.
Teléfono de emergencia: SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641 0000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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, la fauna y la 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

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, luego, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

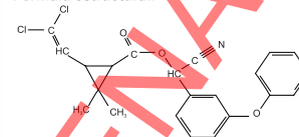
AMIDOR® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - PIETROIDE
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. PQUA N° 540- SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):
Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Nombre químico (IUPAC):
(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl
(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-
2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula estructural:



Cypermethrin:
Fórmula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃
Peso Molecular: 416,3
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
Apariencia: Líquido transparente libre de impurezas
Color: Amarillento
Olor: Característico
Densidad: 0,94 - 0,96 g/ml
Inflamabilidad: Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Contenido de otros componentes: Aditivos
Presentaciones: 250 ml, 500 ml y 1 L

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Distribuidor:
 AgroKlinge
a member of ADAMA

AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco.
Lima - Perú. Telf: (01) 641-0000.
Formulador:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C N° 7-53 Int.Zona
Franca Barranquilla, Colombia.

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	mL/200 L		
ALGODON	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3 - 0.4	150 - 200	7	0.1
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	5
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpus absoluta</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.05
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				

P.C = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación de **AMIDOR 250 EC** cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Normalmente una sola aplicación al momento de la aparición de la plaga es suficiente para controlar una plaga específica, en ocasiones es necesario repetir la aplicación cuando se observa una manifestación que supere el umbral de daño económico. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de alfalfa, tomate y papa.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: **AMIDOR 250 EC** es un insecticida neurotóxico con una acción rápida de "derribe". Paraliza el sistema nervioso del insecto causando excitabilidad, convulsiones y posterior muerte del insecto. **AMIDOR 250 EC** Actúa por contacto e ingestión.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

MODO DE APLICACIÓN:

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, con cualquier equipo de aspersión. Se recomienda aplicarlo con un buen volumen de agua, procurando mojar uniformemente todo el follaje para asegurar un buen control de las plagas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

Producto Peruano



"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:

- Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite la exposición.
- El contacto prolongado o repetido puede causar alteraciones alérgicas en ciertas personas.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del Equipo y Ropa de Protección: Los operarios deberán llevar ropa protectora y equipos de aplicación en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental del producto, no induzca al vómito ni dé de beber líquidos.
- Hacer un lavado gástrico, evitando la aspiración del tóxico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mover al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico.

Nota al médico: No tiene ANTÍDOTO específico, su tratamiento es sintomático.
Teléfono de emergencia: SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641 0000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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, la fauna y la 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

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, luego, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

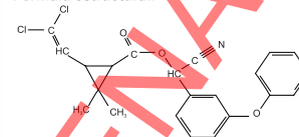
AMIDOR® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - PIETROIDE
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. PQUA N° 540- SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):
Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Nombre químico (IUPAC):
(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl
(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-
2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula estructural:



Cypermethrin:
Fórmula empírica: C₂₁H₁₉Cl₂No₃
Peso Molecular: 416,3
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
Apariencia: Líquido transparente libre de impurezas
Color: Amarillento
Olor: Característico
Densidad: 0.94 - 0.96 g/ml
Inflamabilidad: Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Contenido de otros componentes: Aditivos
Presentaciones: 250 ml, 500 ml y 1 L

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Distribuidor:
 AgroKlinge
a member of ADAMA

AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco.
Lima - Perú. Telf: (01) 641-0000.

Formulador:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
6th Floor, Gaixinjishuchuangye Center.
Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China
Telf: +86-531-88875230

NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	mL/200 L		
ALGODON	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3 - 0.4	150 - 200	7	0.1
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	5
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.05
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				

P.C = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación de **AMIDOR 250 EC** cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Normalmente una sola aplicación al momento de la aparición de la plaga es suficiente para controlar una plaga específica, en ocasiones es necesario repetir la aplicación cuando se observa una manifestación que supere el umbral de daño económico. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de alfalfa, tomate y papa.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: **AMIDOR 250 EC** es un insecticida neurotóxico con una acción rápida de "derribe". Paraliza el sistema nervioso del insecto causando excitabilidad, convulsiones y posterior muerte del insecto. **AMIDOR 250 EC** Actúa por contacto e ingestión.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

MODO DE APLICACIÓN:

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, con cualquier equipo de aspersión. Se recomienda aplicarlo con un buen volumen de agua, procurando mojar uniformemente todo el follaje para asegurar un buen control de las plagas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

Producto Peruano



"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:

- Este producto causa irritación moderada a los ojos. Evite la exposición.
- El contacto prolongado o repetido puede causar alteraciones alérgicas en ciertas personas.
- 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del Equipo y Ropa de Protección: Los operarios deberán llevar ropa protectora y equipos de aplicación en perfectas condiciones.

Almacenamiento: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental del producto, no induzca al vómito ni dé de beber líquidos.
- Hacer un lavado gástrico, evitando la aspiración del tóxico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos y si el contacto fuese con la piel retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mover al paciente al aire libre, en reposo y abrigado, hasta que llegue el médico.

Nota al médico: No tiene ANTÍDOTO específico, su tratamiento es sintomático.
Teléfono de emergencia: SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641 0000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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, la fauna y la 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

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación: Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse prolijamente con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados.

Manejo de derrames: En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, luego, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades. Limpie el área contaminada con agua, cuidando que el líquido no contamine las corrientes de agua.

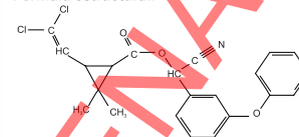
AMIDOR® 250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA - PIETROIDE
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
Reg. PQUA N° 540- SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):
Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Nombre químico (IUPAC):
(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl
(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-
2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Formula estructural:



Cypermethrin:
Fórmula empírica: C₂₁H₁₉Cl₂NO₃
Peso Molecular: 416,3
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS
Apariencia: Líquido transparente libre de impurezas
Color: Amarillento
Olor: Característico
Densidad: 0,94 - 0,96 g/ml
Inflamabilidad: Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Contenido de otros componentes: Aditivos
Presentaciones: 250 ml, 500 ml y 1 L

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306.
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Telf: (01) 641-0000

Distribuidor:
 AgroKlinge
a member of ADAMA

AGRO KLINGE S.A.
Av. El Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco.
Lima - Perú. Telf: (01) 641-0000.

Formulador:
Tecnología Química y Comercio S.A.
Calle René Descartes No 311,
Urb. Santa Raquel 2da Etapa Ate. Lima-Perú.
Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020
R.U.C N° 20307150981

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	mL/200 L		
ALGODON	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3 - 0.4	150 - 200	7	0.1
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	5
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpus absoluta</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.4 - 0.5	200 - 250	7	0.05
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				

P.C = Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación de **AMIDOR 250 EC** cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Normalmente una sola aplicación al momento de la aparición de la plaga es suficiente para controlar una plaga específica, en ocasiones es necesario repetir la aplicación cuando se observa una manifestación que supere el umbral de daño económico. Considerando una (01) campaña por año para los cultivos de alfalfa, tomate y papa.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 48 horas de la aplicación

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: **AMIDOR 250 EC** es un insecticida neurotóxico con una acción rápida de "derribe". Paraliza el sistema nervioso del insecto causando excitabilidad, convulsiones y posterior muerte del insecto. **AMIDOR 250 EC** Actúa por contacto e ingestión.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

MODO DE APLICACIÓN:

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, con cualquier equipo de aspersión. Se recomienda aplicarlo con un buen volumen de agua, procurando mojar uniformemente todo el follaje para asegurar un buen control de las plagas.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

Producto Peruano

