

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SHERIFF®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

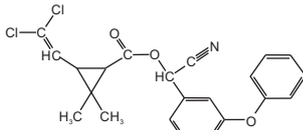
COMPOSICIÓN

Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. N° 697-98-AG-SENASA

Nombre químico IUPAC: (RS)-α-ciano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-imethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula Estructural:



Cypermethrin

Formula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso molecular: 416.3

Estado físico: Líquido transparente, libre de impurezas

Color: Amarillento

Olor: Característico al solvente

Estabilidad en el almacenamiento: Estable como mínimo durante 24 meses, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.

pH: 2,0 – 5,0

Densidad: 0.940 – 0.960 g/ml

Corrosivo: No corrosivo

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco x 250 ml, 500 ml, 1 L, 20 L, 200 L

Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE

PERU S.A.

Av. EL Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:



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, Gaoxinjishuchuangye

Center, Shunhua Road 750#,

Jinan, Shandong, China

Telf: +86-531-88875230

"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 es dañino no ingerir.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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 ingestión accidental del producto, no induzca al vómito. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsión. Llevar al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, 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:** ANTIDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia:

SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000.

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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos beneficios. 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.
- Aplicar temprano en las mañanas o en la tarde "Evitar la deriva por el viento".

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		
ALGODÓN	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3	150	7	0.2
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpus absoluta</i>	0.5	250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.5	250	7	0.01
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				
FRIJOL	"Perforador de vainas"	<i>Laspeyresia leguminis</i>	0.5	250	7	0.05

L.M.R.= Límite máximo de residuos P.C.= Período de carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación con SHERIFF cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Debe aplicarse como máximo dos (02) aplicaciones por campaña. Considerando una (01) campaña para los cultivos de algodón, tomate, papa y frijol.

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.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: SHERIFF es un insecticida piretroides sintético de amplio espectro y acción inmediata que actúa por contacto e ingestión. La Cipermetrina es un insecticida neurotóxico de contacto e ingestión con una acción rápida de "knock-down". Paraliza el sistema nervioso del insecto. No tiene una acción sistémica y por lo tanto requiere que las aplicaciones sean de buen cubrimiento.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/

AÑO: 2

MODO DE EMPLEO: Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: No aplicar 7 días antes de la cosecha.

"No contamine los cuerpos de agua mediante la aplicación directa, la deriva de las aspersiones ó cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"

"Tóxico para los peces y otros organismos acuáticos"

"Mantener fuera de las corrientes de agua"

"Nocivo para el ganado, manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 14 días después de la aplicación"

"Tóxico para las abejas, no aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas"

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

®Marca registrada



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SHERIFF®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

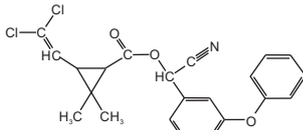
COMPOSICIÓN

Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. N° 697-98-AG-SENASA

Nombre químico IUPAC: (RS)-α-ciano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-imethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula Estructural:



Cypermethrin

Formula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso molecular: 416.3

Estado físico: Líquido transparente, libre de impurezas

Color: Amarillento

Olor: Característico al solvente

Estabilidad en el almacenamiento: Estable como mínimo durante 24 meses, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.

pH: 2,0 – 5,0

Densidad: 0.940 – 0.960 g/ml

Corrosivo: No corrosivo

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco x 250 ml, 500 ml, 1 L, 20 L, 200 L

Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.

Av. EL Derby 254. Int 306.

Santiago de Surco.

Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:



Agro Klinge S.A.

Av. El Derby N° 254, Int. 306.

Santiago de Surco: Lima - Perú.

Telf: (01) 641-0000

Formulador:

Tagros Chemicals India

Private Limited

Jhaver Center: Raja

Annamalai Building 72,

Marshall oad, Egmore

Chennai 600 008, India

"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 es dañino no ingerir.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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 ingestión accidental del producto, no induzca al vómito. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsión. Llevar al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, 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:** ANTIDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia:

SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000.

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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos beneficios. 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.
- Aplicar temprano en las mañanas o en la tarde "Evitar la deriva por el viento".

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		
ALGODÓN	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3	150	7	0.2
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpus absoluta</i>	0.5	250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.5	250	7	0.01
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				
FRIJOL	"Perforador de vainas"	<i>Laspeyresia leguminis</i>	0.5	250	7	0.05

L.M.R.= Límite máximo de residuos. P.C.= Período de carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación con SHERIFF cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Debe aplicarse como máximo dos (02) aplicaciones por campaña. Considerando una (01) campaña para los cultivos de algodón, tomate, papa y frijol.

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.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: SHERIFF es un insecticida piretroides sintético de amplio espectro y acción inmediata que actúa por contacto e ingestión. La Cipermetrina es un insecticida neurotóxico de contacto e ingestión con una acción rápida de "knock-down". Paraliza el sistema nervioso del insecto. No tiene una acción sistémica y por lo tanto requiere que las aplicaciones sean de buen cubrimiento.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/

AÑO: 2

MODO DE EMPLEO: Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: No aplicar 7 días antes de la cosecha.

"No contamine los cuerpos de agua mediante la aplicación directa, la deriva de las aspersiones ó cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"

"Tóxico para los peces y otros organismos acuáticos"

"Mantener fuera de las corrientes de agua"

"Nocivo para el ganado, manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 14 días después de la aplicación"

"Tóxico para las abejas, no aplicar durante los períodos de florecimiento y de vuelo de abejas"

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

®Marca registrada



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SHERIFF®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

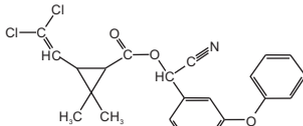
COMPOSICIÓN

Cypermethrin..... 250 g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. N° 697-98-AG-SENASA

Nombre químico IUPAC: (RS)-α-ciano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-imethylcyclopropanecarboxylate

Fórmula Estructural:



Cypermethrin

Formula empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso molecular: 416.3

Estado físico: Líquido transparente, libre de impurezas

Color: Amarillento

Olor: Característico al solvente

Estabilidad en el almacenamiento: Estable como mínimo durante 24 meses, si es almacenado en sus envases originales y en un ambiente fresco y seco.

pH: 2,0 – 5,0

Densidad: 0.940 – 0.960 g/ml

Corrosivo: No corrosivo

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Contenido de otros componentes: Aditivos

Presentaciones: Frasco x 250 ml, 500 ml, 1 L, 20 L, 200 L

Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306.
Santiago de Surco.
Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Distribuidor:



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.
Telef.: 612-6565,
Fax: 348-1020

"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 es dañino no ingerir.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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 ingestión accidental del producto, no induzca al vómito. Hacer un lavado gástrico evitando la aspiración del tóxico. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsión. Llevar al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, 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:** ANTIDOTO: No hay uno específico. El tratamiento será sintomático.

Teléfono de emergencia:

SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000.

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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos beneficios. 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.
- Aplicar temprano en las mañanas o en la tarde "Evitar la deriva por el viento".

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		
ALGODÓN	"Arrebiatado"	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0.3	150	7	0.2
	"Gusano rosado de la India"	<i>Pectinophora gossypiella</i>				
TOMATE	"Polilla del tomate"	<i>Scrobipalpus absoluta</i>	0.5	250	7	0.2
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.5	250	7	0.01
	"Polilla de la papa"	<i>Phthorimaea operculella</i>				
FRIJOL	"Perforador de vainas"	<i>Laspeyresia leguminis</i>	0.5	250	7	0.05

L.M.R.= Límite máximo de residuos. P.C.= Período de carencia

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación con SHERIFF cuando se observe la presencia de la plaga a controlar. Debe aplicarse como máximo dos (02) aplicaciones por campaña. Considerando una (01) campaña para los cultivos de algodón, tomate, papa y frijol.

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.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: SHERIFF es un insecticida piretroides sintético de amplio espectro y acción inmediata que actúa por contacto e ingestión. La Cipermetrina es un insecticida neurotóxico de contacto e ingestión con una acción rápida de "knock-down". Paraliza el sistema nervioso del insecto. No tiene una acción sistémica y por lo tanto requiere que las aplicaciones sean de buen cubrimiento.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

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

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES

SUCESIVAS/COSECHA/CAMPAÑA/

AÑO: 2

MODO DE EMPLEO: Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegurarse que el equipo de aplicación no gotee o tenga escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos. Las aplicaciones pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre o aérea en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

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

INTERVALO ANTERIOR DE LA COSECHA: No aplicar 7 días antes de la cosecha.

"No contamine los cuerpos de agua mediante la aplicación directa, la deriva de las aspersiones ó cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"

"Tóxico para los peces y otros organismos acuáticos"

"Mantener fuera de las corrientes de agua"

"Nocivo para el ganado, manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 14 días después de la aplicación"

"Tóxico para las abejas, no aplicar durante los periodos de florecimiento y de vuelo de abejas"

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

®Marca registrada

