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

PRECAUCIONES. ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para
- Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada, Puede causar irritación ocular temporal con lagrimeo o visión borrosa
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Puede ser peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión
- No almacene en casa 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación (use guantes, botas, overol de dos piezas, gafas de Chlorantraniliprole.
- protección y careta), y para ingresar al área tratada.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS ALIXII IOS:

- Grupo Químico: Diamidas Antranílicas.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua. Si tiene lentes de contacto, remuévalos E.I. du Pont de Nemours and Company después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte un médico si es valdosta Manufacturing Center necesario. En caso de contacto con la piel, lave las manos con abundante agua y jabón. Consulte un médico
- En caso de inhalación, aleie al paciente del sitio contaminado. Consulte un médico si es necesario
- En caso de ingestión, seguir tratamiento sintomático. Consulte un médico si es necesario. Nunca administre nada por la boca ni induzca el vómito a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto especifico. Su tratamiento es sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: (511) 421-481

CISPROQUIM: 080-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces 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 organismos acuáticos invertebrados.
- No contaminar ríos, estanques con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para
 Marca Registrada de FMC

Miraprin[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Registro PQUA Nº 2943 - SENASA

Titular de Registro: FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas Nº 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco, Lima, PERÚ

Formulado por:

2509 Rocky Ford Road Valdosta USA



Jr. Mariscal La Mar No. 991 Piso 9 Magdalena del Mar, Lima - PERU Teléfono: (01) 501-1000



CONTENIDO NETO: 1 Litro

No Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

A10002557-22001013-2001

...c.s.p. 1 L

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Miraprin pertenece al grupo de insecticidas de las adiaminas antranilicas (Grupo 28 - IRAC), para el grupo 28 de insecticidas se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo para prevenir fenómenos de resistencia. Miraprin es un insecticida con un novedoso mecanismo de acción que actúa en los receptores de rianodina. Ilevando a un agotamiento en el 'almacenamiento interno del calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares. Los insectos expuestos a Chlorantraniliprole, exhiben en general letargia y parálisis muscular seguido posteriormente por la muerte. También tiene actividad de contacto aunque es mas eficaz a través de la ingestión de material tratado. Miraprin actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, se paralice y muera en un periodo de 1 a 3 días. Las aplicaciones deberán programarse en el momento más susceptible del insecto, típicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcancen niveles dañinos.

MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar, de uso común en las fincas como bombas de mochila manual o de corriente de aire, previa calibración, procurando lograr la mejor cobertura, posible sin llegar al punto de escorrentía. Los volumenes promedio de agua utilizados por cultivo en los diferentes ensayos fueron los siguientes. Algodón: 700 f/ha; fimiento: 650 0/ha; Tomate: 500 0/ha; Espárrago: 700 1/ha; Alcachofa: 450 1/ha; Papa: 200-500 1/ha; Arroz: 230 1/ha; Maiz: 420 1/ha y Arándanos: 400 1/ha.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

RECOMENDACIONES PARA SU USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Algodón (Gossypium hirsutum)	Gusano perforador (Heliothis virescens)	0.15	21	0.3
Tomate (Lycopersicon esculentum)	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	0.10	1	0.6
Páprika (Capsicum annuum)	Gusano perforador del fruto (Heliothis virescens)	0.10-0.15	1	0.6
Espárrago (Asparagus officinalis L)	Gusano perforador (Heliothis virescens)	0.15		0.01
	Gusano del follaje (Spodoptera eridania)	0.15	40	
	Mosquilla del brote (Prodiplosis longifila)	0.15		
Alcachofa (Cynara scolymus)	Gusano del follaje (Spodoptera eridania)	0.15	3	0.3
Papa (Solanum tuberosum)	Gorgojo de los Andes (Premnotrypes suturicallus)	0.2-0.3	14	0.01
Arroz (Oryza sativa)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.075-0.1		
	Gusano barrenador de la caña (<i>Diatraea saccharalis</i>)	0.075-0.1	45	0.4
Maíz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.1	21	0.02
Arándanos	Heliothis virescens	0.15-0.2	1	1

P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. ¹L.M.R.: Limite Máximo de Resíduos y Tolerancias de importación (IT) para los cultivos tratados con Miraprin pueden no estar establecidos en algunos países. PERÍODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 12 horas después de la aplicación.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: COMPATIBILIDAD: FITOTOXICIDAD:

(VER FOLLETO ADJUNTO) (VER FOLLETO ADJUNTO) (VER FOLLETO ADJUNTO) (VER FOLLETO ADJUNTO)















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



RESPONSABILIDAD CIVIL:



















PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA Suspensión Concentrada (SC)

Composición:	
Chlorantraniliprole	200
Aditivosc.s.p.	1

Registro PQUA Nº 2943 - SENASA

NO CORROSIVO - NO INFLAMARI F - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC

A01832985-22001004-2001

Nombre químico: IUPAC:

3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide

Fórmula estructural:

Fórmula empírica: C₁₈H₁₄BrCl₂N₅O₂

Peso molecular: 483.15 g/mol

Propiedades físicas y químicas: Aspecto: Líquido de color blanco

Capacidad y clase de envases: 30 ml, 100 ml 200 ml, 1 litro y 1 galón (3.785 Litros) PEAD

Titular de Registro:

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal Av. Circunvalación del Club Golf los Incas Nº 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas. Santiago de Surco. Lima, PERÚ

FMC

360 mm

Formulado por: E.I. du Pont de Nemours and Company Valdosta Manufacturing Center 2509 Rocky Ford Road Valdosta **OUPOND**®

Importado y Distribuido por:

DROKASA PERU S.A. Jr. Mariscal La Mar No. 991 Piso 9 Magdalena del Mar, Lima - PERU

Teléfono: (01) 501-1000 DUWEST **ADROKASA**

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

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLI-CACION:

- debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada.
- Puede causar irritación ocular temporal con lagrimeo o visión borrosa.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Puede ser peligroso si es inhalado. Evite respirar
- la aspersión.
- No almacene en casa de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.

- aplicación (use guantes, botas, overol de dos locales.

- piezas, gafas de protección y careta), y para ingresar al área tratada.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No re-envasar o depositar el contenido en otros
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Diamidas Antranílicas.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta hoja informativa.

En caso de contacto con los ojos, lave los ojos con abundante agua. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los prímeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte un médico si es

En caso de contacto con la piel, lave las manos con abundante agua y jabón. Consulte un médico si es

En caso de inhalación, aleie al paciente del sitio contaminado. Consulte un médico si es necesario.

En caso de ingestión, seguir tratamiento sintomático. Consulte un médico si es necesario. Nunca administre nada por la boca ni induzca el vómito a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto especifico. Su tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: (511) 421-481 CISPROQUIM: 080-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVA-SES VACÍOS:

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLU-CIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN LOS SITIOS DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE PROPÓSITO.



"REALIZAR OBLIGATORIAMENTE EL TRIPLE Lavado del presente envase. DEVUELVA EL ENVASE TRIPLE LAVADO AL CENTRO DE ACOPIO AUTORIZADO

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVA-CIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos invertebra-

- No contaminar ríos, estanques con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar se-

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo de aplicación se encuentre limpio y con el mantenimiento adecuado.

Inmediatamente después de la aplicación, limpiar P Ningún envase que haya contenido plaguicidas drigurosamente todo el equipo de aspersión para reducir el riesgo de formación de depósitos endurecidos que pueden resultar difíciles de eliminar.

> Escurrir los excedentes de agua al interior del equipo de aplicación y volver a enjuagar todo el equipo (mangueras, aguilón y boquillas) con agua limpia y escurrir nuevamente.

> Tomar todas las precauciones de seguridad necesarias al momento de la limpieza del equipo de

P No almacenar ni transportar conjuntamente con No limpiar cerca de pozos, fuentes de agua y de la vegetación deseable. Eliminar los resíduos de agua Utilice ropa protectora durante el manipuleo y del enjuague de acuerdo con las regulaciones

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

120 mm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Miraprin pertenece al grupo de insecticidas de las adiaminas antranilicas (Grupo 28 - IRAC), para el grupo 28 de Insecticidas se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo para prevenir fenómenos de resistencia. Miraprin es un insecticida con un novedoso mecanismo de acción que actúa en los receptores de rianodina, llevando a un agotamiento en el almacenamiento interno del calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares. Los insectos, expuestos a Chlorantraniliprole, exhiben en general lețargia y parálisis muscular seguido posteriormente por la muerte. También tiene actividad de contacto aunque es mas eficaz a través de la ingestión del material tratado Miraprin actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, se paralice y muera en un periodo de 1 a 3 días. Las aplicaciones deberán programarse en el momento mas susceptible del insecto, típicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcancen niveles dañinos.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Vierta la cantidad de Miraprin en el tanque de mezcla que contenga agua hasta ¾ ó la mitad. En caso de realizar mezclas con otros productos, primero agregar productos empacados¦ en bolsa soluble en agua, luego agregar productos formulados como gránulos dispersables y polvo mojable, luego agregar Miraprin suspensión contrada y otros concentrados según recomendación de la etiqueta. Por ultimo, añadir productos a base de aceite y adyuvantes antes de llenar el tanque con agua limpia. Agitar el tanque a fondo para asegurar una mezcla completa. Complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo. No guarde la mezcla en el tanque de la aspersora de un día para otro.

MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar, de uso común en las fincas como bombas de mochila manual o de corriente de aire, previa calibración, procurando lograr la mejor cobertura posible sin llegar al punto de escorrentía. Los volúmenes promedio de agua utilizados por cultivo en los diferentes ensayos fueron los siguientes: **Algodón:** 700 l/ha; **Pimiento:** 650 l/ha; **Tomate:** 500 //ha; **Espárrago:** 700 l/ha; **Alcachofa:** 450 l/̄ha; **Papa:** 200-500 l/ha; **Arroz:** 230 l/ha; **Maíz:** 420 l/ha y

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (I/ha)	P.C. (días)	L.M.R. ⁽¹⁾ (ppm)
Algodón (Gossypium hirsutum)	Gusano perforador (Heliothis virescen\$)	0.15	21	0.3
Tomate (Lycopersicon esculentum)	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	0.10	1	0.6
Páprika (Capsicum annuum)	Gusano perforador de fruto (Heliothis virescens)	0.10-0.15	1	0.6
Espárrago (Asparagus officinalisL)	Gusano perforador (Heliothis virescens)	0.15	13	
	Gusano del follaje (Spodoptera e <mark>ridania</mark>)	0.15	40	0.01
	Mosquilla del brote (Prodiplosis longifila)	0.15		
Alcachofa (Cynara scolymus)	Gusano del follaje (Spodoptera eridania)	0.15	3	0.3
Papa (Solanum tuberosum)	Gorgojo de los Andes (<i>Premnotrypes suturicallus</i>)	0.2-0.3	14	0.01
Arroz (Oryza sativa)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.075-0.1	45	0.4
	Gusano barrenador, de la caña (Diatraea saccharalis)	0.075-0.1	40	
Maíz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.1	21	0.02
Arándanos	Heliothis virescens	0.15-0.2	1	1

P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(1) L.M.R.: Límite Máximo de Resíduos y Tolerancias de importación (IT) para los cultivos tratados con

Miraprin pueden no estar establecidos en algunos países.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

JSO EXCLUS **Algodón**: Para el control de *Heliothis virescens*, aplique **Miraprin** a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo y que se tenga un nivel de daño superior al 5% en botones florales. Realizar máximo una aplicación por campaña.

Páprika: Para el control de Heliothis virescens en el cultivo de páprika, aplique Miraprin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación por campaña. **Tomate:** Para el control de *Tuta absoluta* en el cultivo de tomate, aplique **Miraprin** a la dosis recomendada, vía

foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación Espárrago: Para el control de Heliothis virescens, Spodoptera eridania o Prodiplosis en el cultivo de

espárrago, aplique **Miraprin** a la dosis recomendada, vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. Realizar máximo una aplicación por campaña. Alcachofa: Para el control de Spodoptera sp en el cultivo de alcachofa, aplique Miraprin a la dosis recomendada vía foliar, cuando aparezcan las primeras infestaciones de las larvas en campo. No aplicar más

de 300ml/ha por campaña. Papa: Para el control de Premnotrypes en los cultivos de papa, se recomienda realizar dos aplicaciones dirigidas a la base o cuello de la planta y a la zona de las raíces, asegurando un mojado completo del sueld alrededor de los tubérculos. La primera de las aplicaciones se debe realizar cuando se identifique la presencia de insectos adultos en el lote, en el momento entre la germinación y la deshierba (aprox. 30-45 días después de siembra), la segunda aplicación se deberá realizar entre la floración media y el aporque

(aprox. 70-100 dias después de siembra). Arroz: Para el control de Spodoptera frugiperda, aplique Miraprin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando renga un 30% de las plantas con daños frescos por alimentación y larvas de menos de 1 cm. Se recomienda realizar máximo una aplicación por ciclo de cultivo. Para el control de *Diatraea saccharalis* , aplique **Miraprin** a ila dosis recomendada, vía foliar. Se recomienda realizar un máximo de dos aplicaciones iniciando cuando se detecte la presencia de los primeros adultos en el cultivo y/o posturas, y la segunda 10 días después de realizada la primera, sólo en casos de encontrar una alta bresión de la plaga.

Maíz: Para el control de Spodoptera frugiperda en el cultivo de maíz, aplique Miraprin a la dosis recomendada, vía foliar, cuando tenga un 10% de las plantas con daños por alimentación y larvas de menos de 1 cm. Debe realizarse máximo una aplicación por ciclo de cultivo

Arándano: Para el control de Heliothis virescens, aplique Miraprin a la dosis recomendada. Realizar máximo dos aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer una pre-mezcla con una pequena cantidad de producto en el tanque deseado y observar los posibles cambios adversos (precipitación, floculación, etc.), así como demostrar la eficacia y asegurar que no hava efectos fitotóxicos. La mezcla deberá hacerse únicamente con los plaguicidas registrados para uso en los cultivos aqui indicados. Evite mezclar varias materiales a la vez y caldos de aspersión muy concentrados.

FITOTOXICIDAD: El insecticida no es fitotóxico a los cultivos agrícolas que se especifican en esta etiqueta; siempre y cuando se sigan todas las indicaciones referentes a dosificación, equipo de aplicación, momento de aplicación y demás precisiones senaladas en la sección "instrucciones de uso" de esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El Titular del Registró 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"



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

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: "Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para contener alimentos o aqua para consumo.°Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón, y lave la ropa contaminada. Puede causar irritación ocular temporal con lagrimeo o visión borrosa. ºEvite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Puede ser peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión. No almacene en casa 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. °Utilice ropa protectora durante e manipuleo y aplicación (use guantes, botas, overol de dos piezas, gafas de protección y careta), y para ingresar al área tratada. °No debe transportarse con productos de consumo humano o animal. °Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.º Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: (511) 421-481 CISPROQUIM: 080-5-0847

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 Y LUEGO INUTILÍCELO, TRI-TURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN LOS SITIOS DESTINADOS POR LAS AUTORIDADES LOCALES PAR A ESTE PROPÓSITO.



"REALIZAR OBLIGATORIAMENTE EL TRIPLE LAVADO DEL PRESENTE ENVASE. DEVUELVA EL ENVASE TRIPLE LAVADO AL CENTRO DE ACOPIO AUTORIZADO"

Miraprin[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole Aditivos..

DEL SENASA

Registro PQUA Nº 2943 - SENASA

Titular de Registro: FMC Latinoamérica S.A. Sucursal Av. Circunvalación del Club Golf los Incas Nº 208. Interior ,705-B, Torre III. Urbanización Club Golf los Incas.

Formulado por:

E.I. du Pont de Nemours and Company Valdosta Manufacturing Center 2509 Rocky Ford Road Valdosta USA

Santiago de Surco. Lima, PERÚ

Importado y Distribuido por: DROKASA PERU S.A

Jr. Mariscal La Mar No. 991 Piso 9 Magdalena del Mar, Lima - PERU Teléfono: (01) 501-1000



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Miraprin per tenece al grupo de insecticidas de las diamidas antranílicas (Grupo 28 – IRAC), para el grupo 28 de insecticidas se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo para prevenir fenómenos de resistencia. Miraprin es un insecticida con un novedoso mecanismo de acción que actúa en los receptores de rianodina. Ilevando a un agotamiento en el almacenamiento interno de calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares. Los insectos expuestos a Chlorantraniliprole. exhiben en general letargia y parálisis muscular seguido posteriormente por la muer te. También tiene actividad de contacto aunque es más eficaz a través de la ingestión del material tratado. Miraprin actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, se paralice y muera en un período de 1 a 3 días. Las aplicaciones deberán programarse en el momento más susceptible del insecto, típicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcancen niveles dañinos.

PREPAR ACIÓN DE LA MEZCLA: (VER FOLLETO ADJUNTO) RECOMENDACIONES DE USO: (VER FOLLETO ADJUNTO) MÉTODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: (VER FOLLETO ADJUNTO) FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: (VER FOLLETO ADJUNTO) COMPATIBILIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO) FITOTOXICIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO) RESPONSABILIDAD CIVIL: (VER FOLLETO ADJUNTO)

CONTENIDO NETO: 1 Galón (3.785 Litros)

No. de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

5_mm 65mm 30_{mm} 140mm 30mm 65mm 5_mm