

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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.
- 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 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-ensasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE 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 primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte un médico si es necesario. En caso de contacto con la piel, lave las manos con abundante agua y jabón. Consulte un médico si es necesario.
- En caso de inhalación, aleje 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 específico. Su tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL: 01-421-4811.
CISPROQUIM: 080-050-847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse.
- 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:

- 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 sobranes 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 este fin.

Miraprin™

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Chlorantranilprole 200 g/l
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 2943 - SENASA

Titular del Registro:

FMC LATINOAMERICA S.A. SUCURSAL

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas
n° 208, Interior 705-B, Torre III. Urbanización
Club Golf los Incas. Santiago de Surco.
Lima, PERÚ.

Formulado por:

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

Importado y distribuido por:

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

Fecha de Formulación:**N° de Lote:****Fecha de Vencimiento:****CONTENIDO NETO: 200 L**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada de FMC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Miraprin pertenece 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, llevando a un agotamiento en el almacenamiento interno de calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares. Los insectos expuestos a Chlorantranilprole, exhiben en general letargia y parálisis muscular seguido posteriormente por la muerte. 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.

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 l/ha; **Espárrago:** 700 l/ha; **Alcachofa:** 450 l/ha; **Papa:** 200-500 l/ha; **Arroz:** 230 l/ha; **Maíz:** 420 l/ha y **Arándanos:** 400 l/ha.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Algodón	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.15	21	0.3
Tomate	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	0.10	1	0.6
Paprika	Gusano perforador del fruto	<i>Heliothis virescens</i>	0.10-0.15	1	0.6
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.15	40	0.01
	Gusano del follaje	<i>Spodoptera eridania</i>			
	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>			
Alcachofa	Gusano del follaje	<i>Spodoptera eridania</i>	0.15	3	0.3
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.2-0.3	14	0.01
Arroz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.075-0.1	45	0.4
	Gusano barrenador de la caña	<i>Diatraea saccharalis</i>			
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.1	21	0.02
Arándanos	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.15-0.2	1	1

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

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos 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 ÉPOCA DE APLICACIÓN: (VER FOLLETO ADJUNTO)

COMPATIBILIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO)

FITOTOXICIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO)

RESPONSABILIDAD CIVIL: (VER FOLLETO ADJUNTO)



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Producto: RT Miraprin - 200 L	CORES:
País: Brasil - Origen: Perú	■ PRETO
Revisão: Rev00 - 28/06/22	■ PANTONE 293 C
SKU label atual: 22051616-2100	■ PANTONE 186 C
SKU label novo:	■ PANTONE 199 C
JOB: 151-M/22	■ PANTONE 349 C
Formato RT: 280 x 215 mm	■ PANTONE 144 C
	■ DROKASA - CMYK
Alterações: 1ª etiqueta_Texto de la etiqueta *1 Litro de 25-Noviembre-2021 (19/04/22 - Ana Silva)	

Pictogramas: 10 mm x 12 mm