'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 aqua 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-envasar 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 lame 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
- 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 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 este fin.

Miraprin

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole 200 a/l

Registro PQUA Nº 2943 - SENASA

Titular del Registro:

FMC Latinoamérica S.A. Sucursal

Av. Circunvalación del Club Golf los Incas N.º 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 GA 31601 ÚSA

Importado y Distribuido por: FARMEX

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERU Teléfono: (01) 630-6400



CONTENIDO NETO: 1 Litro

No.de lote:

Fecha de Formulación: Fecha Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

BMarca Registrada de FMC

A010002557-22051616-2301

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 d de las contracciones musculares. Los insectos expuestos a Chlorantamiliorne, existe en general letaria regularia y parálisis, imuscular seguido posteriormente por la muerte. También tiene actividad de conacto aunque es mas eficaz a través de la ingestión del material tratado. **Miraprin** actúa rápidamente sobre el insecto, ocasionando que pare de alimentarse, sel paralice y muera en un periodo de 1 a 3 días. Las aplica<mark>ciones deberán program</mark>arse en el momento mas susceptible del

insecto, tipicamente huevo o larvas recién eclosionadas, antes de que las poblaciones alcanen niveles dañinos.

METODO Y EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar, de uso común en las fincas como bombas de mochila manual a de corriente de aire, previa calibración, procurando lograr la mejor cobertura posible. isin llegar al punto de escorrentía. Los volúmenes promedio de agua utilizados por cultivo en los diferentes ensayos fueron llos siguientes: Algodón: 700 l/na; Pimiento: 650 l/na; Tomate: 500 l/na; Espárrago: 700 l/na; Alcachofa: 450 l/na; Papa: 1 200-500 l/ha; Arroz: 230 l/ha; Maíz: 420 l/ha y Arándanos: 400 l/ha; Paltos: 600 l/ha.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

RECOMENDACIONES PARA SU USO

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	LMR (1)
Cultivo	Nombre común Nombre científico		L/ha	(días)	(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	40	0.01
	Gusano del follaje	Spodoptera eridania	0.15		
	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	45	0.4
	Gusano barrenador de la caña	Diatraea saccharalis	0.075 - 0.1	45	
Maiz (Zea mays)	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.1	21	0.02
Arándanos	Gusano perforador del fruto	Heliothis virescens	0.15 - 0.2	1	1
Paltos	Bicho del cesto	Oiketicus kirbyi	0.15 - 0.2	1	4

P.C.: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (1) LMR: Limite Máximo! de Residuos y Tolerancias de importación (IT) para los cultivos tratados con **Miraprin** pueden no estar establecidos en lalgunos países. PERÍODO DE REINGRESO: Ingrese al área tratada 12 horas después de la aplicación.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: (VER FOLLETO ADJUNTO) COMPATIBILIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO) FITOTOXICIDAD: (VER FOLLETO ADJUNTO) RESPONSABILIDAD CIVIL: (VER FOLLETO ADJUNTO)

PE RT Rev01 - 25/05/23



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**







270 mm

SOLUÇÕES O	Produto: Rótulo Miraprin - 1 Litro	CORES:	
	País: Brasil - Origem: Peru	■ PRETO	
	Revisão: Rev.01 - 25/05/23	PANTONE 293 C PANTONE 199 C	
	SKU label atual: n/a	PANTONE 139 C	
	SKU label novo:	PANTONE 144 C DROKASA - CMYK	
	JOB: 151/23	DRUKASA - CIVITA	
	Formato RT: Largura 270 mm x Altura 150 mm		
Alterações:	Nova Etiqueta para Distribuidor FARMEX, Formulador DuPont_Valdosta. Cópia do RT Distribuidor DROKAS. - Job 151/23 (Lorena - 23/05/23)		