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

Composición:	
Chlorantraniliprole	
Aditivos	C.S.

Registro PQUA Nº 2943 - SENASA

NO CORROSIVO - NO INFLAMARI F - NO EXPLOSIVO

®Marca Registrada de FMC

200 g/l

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

360 mm

Formulado por: **FMC Corporation Agricultural Products Group** 100 Niagara Street Middleport,

NY 14105 Estados Unidos

Importado y Distribuido por:

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



"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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Diamidas Antranílicas.

En caso de intoxicación llame al médico inmediata-A01832985-22001004-2001 mente, 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 cuer-
- pos de agua de al menos 10 metros. En caso de derrame, el producto debe ser recogi-
- do inmediatamente y dispuesto en un lugar se-l

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 letargia 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 beriodo 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	1 1			
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 del fruto (Heliothis virescens)	0.10-0.15	+	0.6
Espárrago (Asparagus officinalis L)	Gusano perforador (Heliothis virescens)	0.15		
	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 (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	43	
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

> tenga 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"



120 mm