



**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: Nocivo en caso de ingestión; Nocivo en contacto con la piel; Nocivo si se inhala: Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

GRUPO QUÍMICO: Chlorantraniliprole: Anthranilic diimide.

En caso de inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respire sin dificultad. En caso de ingestión: **"NO INDUZCA EL VÓMITO, NI ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL."**

En caso de contacto con la piel: "Lavarse con abundante agua y jabón". En caso de contacto con los ojos "Lavarlos con abundante agua fresca".

SÍNTOMAS: Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados. Los síntomas de sobre exposición incluyen disminución de la actividad, ojos llorosos, sangrado por la nariz y falta de coordinación.

TRATAMIENTO: Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quitese las lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento. Contacto con la piel: Quitese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento. Inhalación: Salga al aire libre. Si la persona no respira, comuníquese con los servicios médicos de emergencia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico para obtener más consejos sobre el tratamiento.

Ingestaion: Llame a un centro de control de intoxicaciones o un médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que lo indique un centro de control de intoxicaciones o un médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Tratar sintomáticamente.

ANTIDÓTICO ESPECÍFICO: No hay un antidótilo específico. Tratar sintomáticamente.

RELATIVAS A LA SEGURIDAD: "Este producto puede ser mortal si se ingiere". No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto: cámbiese, lave la ropa contaminada de forma separada y báñese con abundante agua y jabón. "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL. ALEJAR DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD AL AMBIENTE", "NO ALMACENAR DENTRO DEL DOMICILIO", "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES".

RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muestre la etiqueta y la hoja informativa adjunta, cuando corresponda".



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. PROQUIMUR S.A (02) 228-9749

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE 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. Entreguétalo a su distribuidor final para su gestión.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Muy tóxico para organismos acuáticos. No contamine fuentes de agua, ríos o acequias con residuos o envases vacíos. En aplicaciones terrestres, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hidráulicos principales, que no estén destinados para el consumo humano. Evite el derrame o la deriva por rociado. No permita animales en el área tratada. Tóxico para abejas, aplicar en los períodos de menor actividad de estos insectos benéficos (típicamente al amanecer y atardecer). No aplicar ni permitir la deriva de este producto a cultivos o malezas en flores, en caso de existir apicultores alrededor del área a tratar con el producto deben comunicar y aplicar las medidas preventivas y alertar de la aplicación a las granjas apícolas en los alrededores. Prácticamente no tóxico para aves.



SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN

Chlorantraniliprole 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

www.dragrosa.com

REGISTRO N°: 139-15/NA

**Titular del Registro:
PROQUIMUR S.A**

Vista Hermosa, SN, Calle D
Conjunto Prado Verde,
Quito-Ecuador.



Formulado por:



PROQUIMUR S.A.
Dirección: Ruta 5Km 35,300.
Departamento de Canelones, Juanicó
Teléfono: +598 4335 9662
Email:administracionjuanico@proquimur.com.uy
País: URUGUAY

Lote N°:
Fecha de Elaboración:
Fecha de Vencimiento:
P.V.P.
CONTENIDO NETO: 1L

Distribuido por:



DR. AGRO S.A. DORAGO
Midtown 100 - Piso 3 Torre B - Oficina 104-P3-02,
Kilómetro 1.5 Vía Samborondón,
frente al Parque Histórico,
Samborondón, Guayas, Ecuador.
Código Postal:092301
Tel.: 05-2953325 - Movil 0995295054
admi@dragrosa.com

Nocivo en caso de Ingestión;
Nocivo en contacto con la piel;
Nocivo si se inhala.

Muy tóxico para
organismos
acuáticos



PELIGRO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

CHLORANTRANILIPROLE: insecticida cuyo modo de acción actúa sobre los receptores de rianodina de los insectos. Aunque tiene actividad de contacto, es más eficaz a través de la ingestión de material vegetal tratado. Despues de la exposición al insecticida, los insectos afectados dejarán de alimentarse rápidamente, se paralizarán y, por lo general, morirán en un plazo de 1 a 3 días. Actúa en la interrupción de las contracciones musculares normales mediante la activación de los receptores de rianodina de los insectos. La activación de los receptores de rianodina provoca una liberación incontrolada de calcio de los músculos lisos y estriados que perjudica la regulación muscular y provoca parálisis y eventual muerte en los insectos.

MODO DE EMPLEO: Previo a la preparación de la mezcla, regular pH del agua y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea y luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo. Evite dejar sobrantes, prepare la cantidad exacta de mezcla que se necesite.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	*DOSIS (Periodo de Carenza)	PC
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Enrollador (<i>Tuta absoluta</i>)	150 ml/ha	8 días
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100 ml/ha	14 días

* Gasto de Agua: 400 l/ha.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Tomate riñón (*Lycopersicum esculentum*): Aplicar bajo invernadero, por una sola ocasión, cuando se encuentre en Floración/Fructificación y en presencia del 2% de la plaga.

Maíz (*Zea mays*): Aplicar por una sola ocasión, cuando se encuentre en desarrollo vegetativo, en presencia de 2 larvas por planta o al detectar los primeros daños causados por la plaga.

PERÍODO DE RE-ENTRADA (REINGRESO): Se debe esperar por lo menos 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

RESPONSABILIDAD: "El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

CATEGORÍA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSOS"

ET1225V01

