

INSECTICIDA

Grupo: 7C

Corvus

CONCENTRADO EMULSIONABLE



Composición:

Pyriproxyfen: (4-fenoxyfenil (RS)-2-(2-pyridyloxil)propil eter	10 g
Solventes y coadyuvantes: c.s.p	100 cm ³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Inscripto ante el SENASA con el N°: 41.986

Origen: Argentina

Lote Nº:

Contenido neto:

Fecha de

vencimiento:

NO INFLAMABLE

Registrado por: TECNOAGRO S.R.L

Ruta 22 km 1.170

Cervantes - 8326, Río Negro -

Argentina

Tel. 02984336399

Responsabilidad Legal: La empresa garantiza el contenido, calidad, estabilidad y la composición del producto en su envase cerrado y hasta la fecha de su vencimiento. Sin embargo, en el uso, la aplicación y/o almacenaje pueden intervenir factores que escapan a nuestro control, en consecuencia, la empresa no se hace responsable por los daños causados por el incumplimiento total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Banda toxicológica de color: Banda toxicológica Verde.

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto del producto con la piel y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar máscaras con filtros especiales para productos que se gasifican, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria, que no deberá usarse sin previo lavado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico.

Peces: Moderadamente tóxico. No contaminar fuentes de agua natural ni artificial. Dejar una franca de seguridad entre la aplicación y los cuerpos de agua.

Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Despues de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos. Los restos de caldo de aplicación y el agua del lavado de los equipos deben aplicarse en zonas que no afecten la biodiversidad (cercos, caminos, áreas no cultivadas ni pastoreadas). Los caminos deben estar alejados de centros poblados y de donde haya tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado (Norma IRAM 12.069): Agregar agua hasta cubrir el cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador. Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo, intentando no dañar la etiqueta. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas. Mantener a temperaturas entre 0° y 30°C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material adsorbente (tierra o arena). Barrer el producto adsorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS

En cualquier caso, conseguir ayuda médica.

Inhalación:

Trasladar a la persona al aire fresco. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

Ingestión:

No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

Contacto dermal:

Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

Contacto ocular:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO).

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de exposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez" - Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247 Comutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806.

Buenos Aires: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4562-6648 t 4658-5001 al 19 (int 1102/03).

Córdoba: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 4576406 y 6455.

Rosario: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481 3611/3612. T.A.S CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727.

Mendoza: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

3 de 6



GENERALIDADES:

Corvus ® contiene piriproxifen, que es un insecticida que actúa como un regulador bioracional del crecimiento de los insectos, desarrollado a partir de la hormona juvenil natural (JH).

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la maquina pulverizadora hasta la mitad con agua, agregar la cantidad necesaria del producto (previamente agitando el envase), completar el faltante del tanque con agua y mantener en funcionamiento el sistema de agitación

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**LIMÓN:**

Aplicar con equipos de alto volumen y alta presión, con manguera y turbina hasta punto de goteo, procurando el volumen de entre 30 y 40 litros por planta.

MANZANO Y PERAL:

Aplicar con equipos de alto volumen calculando este último en función del sistema TRV (volumen de la fila de árboles).

TOMATE:

Aplicar con equipos terrestres, como mochilas a motor, procurando una cobertura uniforme del cultivo, prestando especial atención de alcanzar el envés de las hojas.

Cobertura: 50 a 70 gotas cm², tamaño de gota: 200-400 micrones.

Uniformidad: 10-20% de coeficiente de variación.

RECOMENDACIONES DE USO EN POS-COSECHA:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	TC	Momento de aplicación
Limón	Cochinilla roja australiana (<i>Aonidiella aurantii</i>)	30-50 cm ³ /100 litros de agua	25	Aplicar el producto una vez por temporada, a la caída de los pétalos o al momento del cuaje del fruto.
Tomate	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	50 - 75 cm ³ /100 litros de agua	7	Aplicar el producto al observarse la eclosión de los huevos (*) y/o la aparición de las primeras ninfas. Repetir a intervalos de 7 a 14 días para el control de eclosiones posteriores: Como el producto no posee acción directa sobre formas adultas o aladas, se recomienda la mezcla con un insecticida adulticida.
	Mosca blanca de los invernáculos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)			
Manzano y Peral	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	30 cm ³ /100 litros de agua	7 (Manzano) 28 (Peral)	Realizar la aplicación en el pico de oviposición de cada generación de <i>C. pomonella</i> (de acuerdo a las lecturas de trampas de adultos) en mezcla con Acetamiprid 5 gr/hl a intervalos de 14 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada.

(*) A las dosis mayores, el producto manifiesta actividad ovicida, principalmente en huevos de 1 a 3 días de edad.

gsdgsgssda

RESTRICCIONES DE USO:

Tiempo de reingreso al área tratada 24 hs.

PERIODO DE CARENCIA:

Manzano y Tomate: 7 días. Limón: 25 días. Peral: 28 días.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos comúnmente usados en los cultivos de limón, manzano, peral y tomate; sin embargo, se recomienda realizar una prueba de fitocompatibilidad química y biológica de cualquier mezcla que se intente hacer, consultar con un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD:

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

