

PRECAUCIONES

PRECAUCIONES GENERALES

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de VC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes resistentes a químicos y botas resistentes a plaguicidas. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. Después de aplicar lavarse con abundante agua y jabón, las partes expuestas del cuerpo o bañarse y cambiarse de ropa al terminar los trabajos. Manténgase alejado de los niños, personas no responsables y animales domésticos. No almacenar junto a alimentos y forrajes. Los envases inutilizarlos y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes. En caso de ingestión trasladar inmediatamente a un centro asistencial llevando este envase. No aplicar en contra del viento.

Conserve **RUSH MAX** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco seco y bajo llave. Almacenar a temperatura ambiente.

Protección ambiental: No arrojar el producto sobrante a cursos de agua (lagunas, ríos, arroyos, etc.)

EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 227771994 (SANTIAGO). HORARIO DE ATENCIÓN 24 HORAS.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Inhalación:** Ante inhalación del producto, lleve al paciente a un lugar fresco y ventilado.
- **En caso de ingestión:** Consultar al centro asistencial más cercano.
- **Contacto con la piel:** En caso de contacto cutáneo, retire la ropa contaminada, lave la piel con agua y jabón corriente durante 15 minutos, en caso que la irritación persista consultar al servicio de salud.
- **Contacto con los ojos:** En caso de contacto ocular, retire los lentes de contacto (si procede), luego lave bien los ojos con agua limpia durante 15 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Náuseas, vómitos, diarrea, irritación de las vías respiratorias.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Fabricado por: **ANASAC CHILE S.A. e I.**
Camino Noviciado Norte N° 73 B, Lampa - Chile
Distribuido por: **ANASAC AMBIENTAL S.A.**
Almirante Pastene 300, Providencia - Stgo, Chile
www.anasaccontrol.cl

RUSH MAX - LARVICIDA

RUSH MAX



RUSH MAX, producto en polvo mojable de última generación. Recomendado para el control de larvas de moscas.



COMPOSICIÓN: Cada 100 g. contiene

Ciromazina (CAS N°66215-27-8) 25% p/p
Piriproxifen (CAS N°95737-68-1) 10% p/p
Otros componentes c.s.p. 100 g.

Reg. I.S.P. N° P-757/16

VENTA ESPECIALIZADA

250 G.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

RECOMENDACIONES DE USO

RUSH MAX, es un **larvicida** formulado en polvo mojable (WP), en base a dos ingredientes activos Ciromazina y Piriproxifen.

RUSH MAX, actúa en el control de moscas como inhibidor del crecimiento, imitando a las hormonas que producen los insectos durante su desarrollo larvario, gracias a las cuales pasan a fases de desarrollo posteriores (pupa-adulto) a través de diferentes cambios estructurales. La acción de **RUSH MAX** es desplazar a estas hormonas juveniles, evitando un normal desarrollo del ciclo del insecto.

RUSH MAX, actúa evitando el normal proceso de metamorfosis en insectos voladores (moscas), además genera esterilidad de los insectos expuestos al provocar daños irreparables en el aparato reproductor de las hembras y alteraciones de sus huevos. Esto hace inviable el desarrollo del ciclo de vida del insecto tratado. Por ser un simil de hormonas de insectos.

RUSH MAX, actúa por competencia con las hormonas juveniles usadas por los insectos para el normal desarrollo de su ciclo biológico, evitando que este prosiga normalmente. **RUSH MAX** no afecta la salud de las personas y animales al ser aplicado correctamente según las instrucciones de uso.

RECOMENDACIONES DE USO

PLAGAS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS
Toda clase de Moscas: Mosca Doméstica (<i>Musca doméstica</i>), Pequeña Mosca Doméstica (<i>Fannia canicularis</i>), Mosca Negra de las Basuras (<i>Ophyra sp.</i>), Mosca de desagües (<i>Drosophila sp.</i>), Moscas phoridas, Psychodidae, Moscas Cadavéricas (<i>Calliphora sp. Phaenicia sp.</i>), Mosca de los cuernos (<i>Haematobia irritans</i>) etc.	Aspersión directa del guano, camas, desechos sólidos, charcos, espejos de agua, etc.	200 g./ 5 lt. de agua /100 m ²



GRUPO QUÍMICO TRIAZINA Y PIRIDINAS
NO CORROSIVO



CLASE III - LIGERAMENTE PELIGROSO

