

## PRECAUCIONES

### PRECAUCIONES GENERALES

- Mantener fuera del alcance de niños, personas no responsables y animales domésticos.
- No almacenar junto con alimentos.
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega fresca, seca, bien ventilada, segura y bajo llave.
- Usar guantes, botas de goma, ropa protectora, máscara facial completo o de nariz y boca, antiparras y gorro adecuado.
- No fumar, comer ni beber durante su aplicación.
- Asegurarse de que no se encuentren presentes personas sin protección adecuada y animales domésticos durante la aplicación.
- De ocurrir algún malestar o signo de intoxicación durante su aplicación el operador debe suspender inmediatamente su trabajo y recibir atención médica.
- Cuidar de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos beneficios.

### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

- Lavar bien su ropa y equipos de trabajo, con agua y detergente biodegradable una vez terminada la aplicación.
- Vacío el envase realizar triple lavado. No reutilizar el envase.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia 10 - 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, poner al afectado en un lugar bien ventilado o al aire libre.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito y dar a beber agua con carbón medicinal para absorber el insecticida. Mantenga al afectado boca abajo mientras consigue atención médica.
- Si se observan signos de intoxicación, procurar atención médica inmediata y mostrar al facultativo la etiqueta del producto.

**En caso de emergencia comunicarse con Centro Toxicológico RITA-CHILE al 22 777 1994 (Stgo). Horario de atención 24 hrs.**

### SÍNTOMAS POSIBLES:

- Irritación dermal, ocular y de las vías respiratorias, náuseas, vómitos, cólicos, diarrea, cefalea, vértigo, debilidad, temblores musculares y convulsiones.

### ANTIDOTO:

- **Deltametrina:** No tiene antidotos específicos. Efectuar tratamiento anti-histamínico y sintomático.
- **Pirimifos Metil:** 250 mg. obidoxima por día (bajo vigilancia médica).

Fabricado por **Anasac Chile S.A.**  
Camino Noviciado, Lote 73-b, Lampa, Santiago - Chile  
Para **Anasac Ambiental S.A.**  
[www.anasaccontrol.cl](http://www.anasaccontrol.cl)



## INSECTICIDA • CONCENTRADO EMULSIONABLE

# STUKA<sup>®</sup> MAX



STUKA MAX, insecticida recomendado para el control de plagas como Gorgojos, Tribolios, Carcomas, Polillas, Moscas, Zancudos y otros.



### COMPOSICIÓN:

- Deltametrina 1 g.
- Pirimifos Metil 25 g.
- Ingredientes inertes c.s.p. 100 cc.

Reg. I.S.P. N° P-562/15

**USO PROFESIONAL**

**1 LITRO**

**INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

STUKA MAX, es un poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos potentes y efectivos ingredientes activos Deltametrina y Pirimifos Metil.

STUKA MAX, puede ser usado en tratamientos preventivos y/o curativos, ya que es capaz de controlar exitosamente la infestación de gorgojos, tribolios, carcomas y lepidópteros (polillas) en bodegas, silos y en general en recintos donde se almacenan granos y harinas envasados o a granel. Controla incluso insectos resistentes ya que posee un doble mecanismo de acción.

STUKA MAX, posee una gran estabilidad, lo que permite un control residual de todo tipo de insectos y acaros durante el almacenamiento. También posee una alta efectividad en el control de moscas, zancudos y otros insectos - plagas.

STUKA MAX actúa por contacto e ingestión, permitiendo una rápida acción y excelente efecto knock-down (volteo).

**MECANISMO DE ACCIÓN:** STUKA MAX, actúa por contacto e ingestión, impidiendo la transmisión del impulso electro-químico normal del sistema nervioso de los insectos.

### RECOMENDACIONES DE USO

#### TRATAMIENTO POR ASPERSIÓN MANUAL O MÉCANICA

| TIPO DE APLICACIÓN  | LUGAR A TRATAR  | DOSIS  |
|---------------------|---|--|
| ASPERSIÓN           | Bodegas, silos, camiones y otros espacios cerrados de almacenamiento. | 80 a 120 cc. en 5 litros de agua/ 100 m <sup>2</sup> . |
| TERMONEBULIZACIÓN   | Bodegas, silos, camiones y otros espacios cerrados de almacenamiento. | 50 a 60 cc. por cada 1.000 m <sup>3</sup> .            |
| ULTRA BAJO VOLUMEN  | Camas de aves, pabellones avícolas, etc.                              | 40 a 60 cc. por cada 1.000 m <sup>3</sup> .            |
| DIRECTO SOBRE GRANO | Directo sobre el grano al momento de cargar el silo                   | 10 a 40 cc. en 800 cc. de agua por tonelada de grano.  |

### OBSERVACIONES

- El producto debe ser aplicado evitando contacto directo o por deriva con trabajadores; solo los manipuladores protegidos deben entrar al área durante la aplicación.

Periodo de Carencia: 20 a 30 días.

Tiempo de Reingreso: 2 horas.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

**CLASE III • LIGERAMENTE PELIGROSO**

