



STUKA MAX

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------|--|
| COMPOSICIÓN | Deltametrina 1% + Pirimifós Metil 25% EC |
| REGISTRO ISP | P-853/19 |
| CLASE TOXICOLÓGICA | Clase III OMS, ligeramente peligroso |
| FORMATOS | Envase de 1 lt. |

B. CARACTERÍSTICAS

STUKA MAX es un poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos efectivos ingredientes activos: Deltametrina (insecticida piretroide) y Pirimifos Metil (Organofosforado), ambos usados para el control preventivo y curativo de coleópteros (gorgojos, carcomas, tribolios) y lepidópteros (polillas) en bodegas, silos, recintos de acopio, medios de transporte de granos (barcos, camiones, trenes), patios, etc.

STUKA MAX es además, ampliamente usado en el control de otros insectos, tales como moscas, Alphitobius y otras plagas de difícil control. Sus características químicas, así como su doble mecanismo de acción, permiten que **STUKA MAX** sea una excelente herramienta en programas de control de moscas, ya que su uso rompe con la posibilidad de resistencia.


STUKA MAX posee una alta estabilidad, lo que permite una duradera y eficaz protección de los productos acopiados y de las superficies tratadas.

STUKA MAX es además, un producto que no requiere rotación, ya que su doble mecanismo de acción permite el control de insectos y ácaros a través de dos vías diferentes, lo que reduce significativamente el riesgo de resistencia.

Santa Cruz - Oficina Central

Carr. al Norte, Av. Cristo Redentor esq. 7mo Anillo

Telf. (3)342-7711 Fax. (3)342-6669

71011330  CIAGRO

info@ciagrobolivia.com - www.ciagrobolivia.com

La Paz - Av. 6 de Marzo N° 27 Zona Alto Pucarani

Telf. (2)285-4382 Cel. 71011289

Cochabamba - Av. Capitán Ustariz km 7

Telf. (4)414-1023 Cel. 71011260

C. PLAGAS QUE CONTROLA

Coleópteros (gorgojos, carcomas, tribolios) y lepidópteros (polillas), además de otros insectos, tales como moscas, Alphitobius y otras plagas de difícil control.

D. MODO DE ACCIÓN

STUKA MAX posee un doble mecanismo de acción, dado por una alteración del flujo de los iones sodio-potasio a nivel de las neuronas del sistema nervioso central de los insectos y por un bloqueo de la enzima acetilcolinesterasa en el hiato sináptico.

E. DOSIS

| PLAGAS A CONTROLAR | LUGAR A TRATAR | DOSIS |
|--------------------|--|--|
| Aspersión | Bodegas, silos, camiones, y otros espacios cerrados de almacenamiento. | 80 a 120 cc. en 5 litros de agua para 100 m ² |
| Termonebulización | Bodegas, silos, camiones, y otros espacios cerrados de almacenamiento. | 50 a 60 cc. por cada 1.000 m ³ |
| Ultra Bajo Volumen | Camas de aves, pabellones avícolas, etc. | 40 a 60 cc. por cada 1.000 m ³ |

• **Tiempo de reingreso:** después de la aplicación mantener el local aislado durante 24 horas antes de volver a ocuparlo, airearlo durante 4 horas mediante ventilación pasiva a través de puertas y ventanas. No ingresar al área tratada antes de las 4 horas de ventilación a menos que use máscara con filtro.