



FICHA TÉCNICA

# STUKA MAX

INSECTICIDA RESIDUAL PARA CONTROL DE INSECTOS EN GRANOS ALMACENADOS



COMPOSICIÓN	Deltametrina 1 % + Pirimifós Metil 25% EC
REGISTRO ISP	P-853/24
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envase de 1 lt.



**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.



## 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.

## DOSIS .....

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 para 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>

## OBSERVACIONES

- Tiempo de reingreso: después de la aplicación mantener el local aislado durante 24 horas antes de volver a ocupar el local, 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.