

STUKA MAX



Insecticida residual para control de insectos en granos almacenados

COMPOSICIÓN:

Deltametrina 1 % + Pirimifós Metil 25% EC

STUKA MAX es un poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos efectivos ingredientes activos: Deltametrina (insecticida piretroide) y Pirimifós 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 hialo sináptico.

CLASE TOXICOLÓGICA: Clase III OMS.

PRESENTACIÓN:

Envases x 1 litro

REGISTRO: PE-454-11-12

DISTRIBUIDO POR: FARMAGRO

DOSIFICACIÓN DE STUKA MAX:

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 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
Directo sobre grano	Directo sobre grano al momento de cargar el silo.	10 a 40 cc en 800 cc de agua por tonelada de grano