

BANZAI



CARACTERÍSTICAS

Banzai es un poderoso insecticida concentrado, mezcla de dos potentes y efectivos ingredientes activos: Deltametrina 1% (insecticida piretroide) y Pirimifos Metil 25 % (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.

Banzai es además, ampliamente usado en el control de otros insectos, tales como moscas, Alphitobius y otras plagas de difícil control en ambientes industriales y de producción animal.

Banzai es muy recomendado en el control de todo tipo de cucarachas presentes en interiores y exteriores, ya que su potente asociación de ingredientes activos permite el control incluso de cepas resistentes, reduciendo en forma significativa la posibilidad de resistencia y la ocurrencias de fallas en el control. Tanto la Deltametrina como Pirimifos Metil atraviesan rápidamente el exoesqueleto de las cucarachas, facilitando su control inmediato.

Banzai posee una alta estabilidad, lo que permite una duradera y eficaz protección de los de las superficies tratadas.
Recomendaciones de Uso.

Banzai puede ser usado a través de aspersiones (manuales o a motor), Ultra Bajo Volumen o Termonebulización. Procure que su aplicación no tenga contacto directo con los alimentos. Para tratamientos preventivos y curativos.

MODO DE ACCIÓN

Banzai 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 DE APLICACIÓN

Tipo de aplicación	Lugar a tratar en superficies	Dosis	Plaga a controlar
ASPERSIÓN	Paredes, almacenes, bodegas, silos, costalillos, camiones, parihuelas, estructuras de madera, etc.	80 a 120 cm en 5 litros de agua / 100m ²	<i>Sitotroga cerealella, Musca domestica, Periplaneta americana, Blatella germanica, Alphitobius diaperinus, Anopheles aquasalis</i>
		20 cc / 1 litro / Ton de grano	<i>Sitophilus zeamays</i>
		16 cc / 1 litro de agua	<i>Aedes aegyptii</i>
ULTRA BAJO VOLUMEN	Paredes, almacenes, bodegas, silos, costalillos, camiones, parihuelas, granjas de animales, estructuras de madera, etc.	100 cc / 1 litro de agua	<i>Musca domestica, Anopheles aquasalis, Aedes aegyptii</i>
TERMONEBULIZACIÓN	Paredes, almacenes, bodegas, silos, costalillos, camiones, parihuelas, granjas de animales, estructuras de madera, etc.	100 cc / 1 litro de agua	<i>Anopheles aquasalis</i>
	Intradomiciliario	69 cc / litro de solvente	<i>Aedes aegyptii</i>

PC = Periodo de Carencia en días.
NA. = No aplica.

LMR = Límite máximo de residuos en ppm.

TOXICIDAD:

Dosis Letal Ratas Oral: 2.000 mg / kg

Dermal: > 4.000 mg / kg

Producto puede ser irritante de piel y mucosas

Tiempo de reingreso: 2 horas post aplicación. En lugares abiertos, una vez pasada la deriva.

Clasificación Toxicológica: Clase III. Producto moderadamente peligros. Franja toxicológica color azul.

PRECAUCIONES GENERALES:

- No comer, beber ni fumar durante la aplicación de este producto.
- Asegúrese que no exista personas, niños o animales durante el tratamiento.
- Los aplicadores deben utilizar todo el equipo de protección personal adecuada para este tipo de tratamientos.
- No aplicar contra el viento.
- Mantener el envase en un lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, en su envase original.
- No dejar al alcance de los niños.

Presentaciones Comerciales: Envases de 1 litro.
Envases de 250 cc.