

- ✓ **Control de insectos rastreros y voladores para uso ganadero**
- ✓ **Control de plagas inmediato y residual hasta 3 meses**
- ✓ **Formula innovadora con combinación de 3 ingredientes activos**

Composicion:

50 g/l Acetamiprid (CAS n°160430-64-8)
25 g/l D-Tetramethrin (CAS n°1166-46-7)
100 g/l PBO (CAS n°51-03-6)

▪ **Formulacion:** Concentrado emulsionable

▪ **Usuarios:** profesionales y ganaderos

▪ **Objetivos:** Para el control de moscas, acaro rojo del pollo (*Dermanyssus gallinae*) y escarabajo de la basura (*Alphitobius diaperinus*).

Dosis de aplicacion:

Tratamiento curativo: diluir 100 ml en 5 litros de agua para aplicar en 100 m² (área tratada).

Tratamiento duradero: diluir 200 ml en 5 litros de agua para aplicar en 100 m² (área tratada).

Instrucciones de uso:

El tratamiento debe realizarse después de realizar una limpieza y desinfección y antes de calendar la instalación.

Aplicar del 20 al 25% de la mezcla, en la periferia del edificio: en el muro, hasta 1 metro de altura, en el suelo en bandas de 50 cm de ancho, perpendicularmente a las paredes. Después del acolchado, aplicar el resto de la mezcla (75 al 80 %) perpendicularmente a la cubeta, en bandas de 1 metro de ancho.

Para moscas: Lexan 50/25 EC se puede incluir en un programa complete para el control de moscas en complemento al Lexan 100 SG, Lexan 5 GB en caso de altos niveles de infestación para reducir la presión de los insectos. Aplicar preferiblemente el producto en areas brillantes y luminosas.

Inicio del efecto biocida:

Acción inmediata – efecto knock down.

Efecto residual:

Reducción del 90% de la población de moscas después de 3 meses en condiciones de prueba de campo.

Control del 100% en menos de 24 h durante un máximo de 3 meses en acaro rojo y escarabajo de la basura.

▪ **Frecuencia de aplicacion:** Tratamiento curativo: 1/año). En caso de re infestación, volver a aplicar a los 3 meses

▪ **Instrucciones de limpieza:** Para parar el efecto biocida, limpie las superficies tratadas con un detergente o agua caliente.

▪ **Época de uso:** Todo el año.

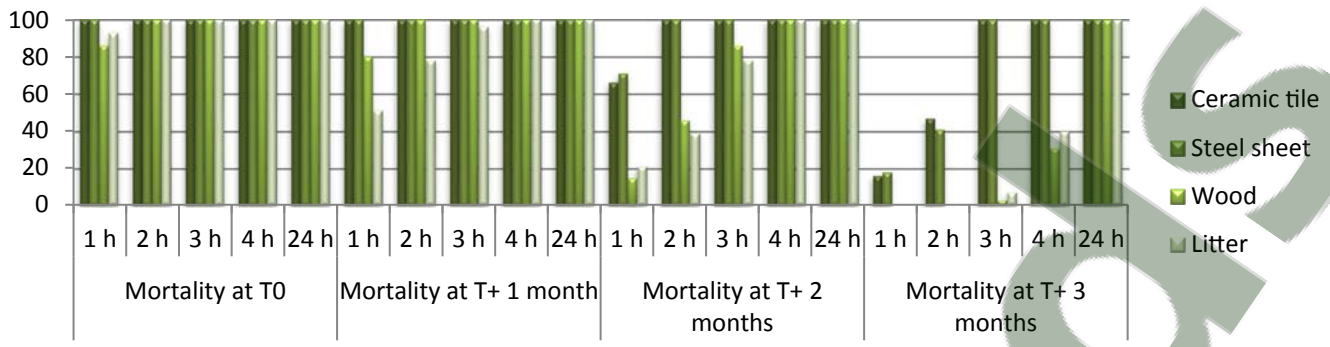
▪ **Uso:** Utilizable para material, transporte e instalaciones en contacto con alimentos envasados de origen animal y vegetal.

Utilizable para alojamientos de animales, material y transporte (uso ganadero)

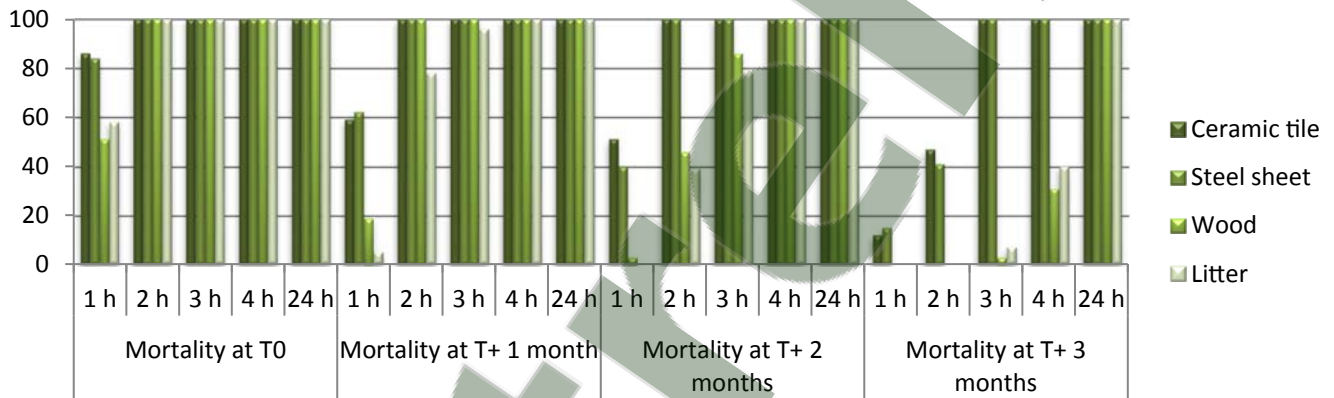


TEST RESULTS

Test de mortalidad: acaro rojo en pollo Lexan 50/25 dosis 200ml/100m²



Test de mortalidad: Alphitobius Lexan 50/25 - dosis 200ml/100m²

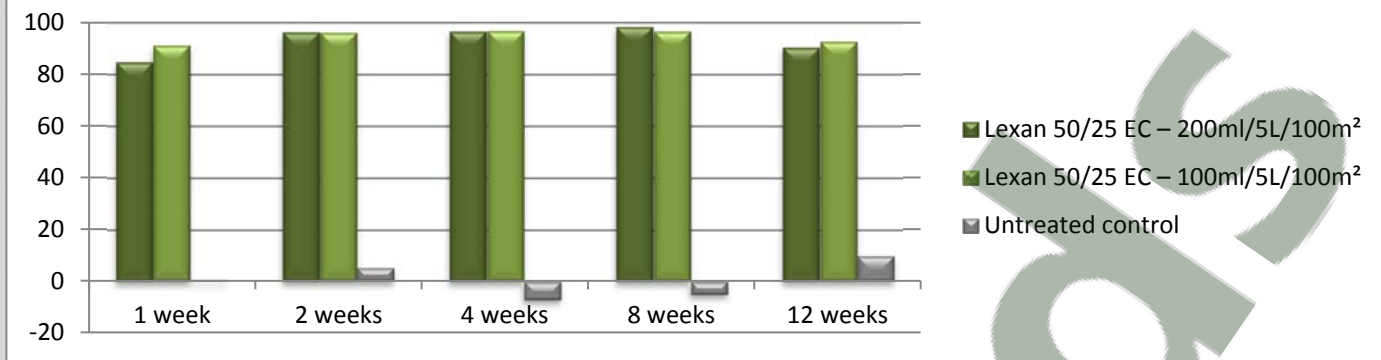


% de mortalidad de insectos despues de 7 dias de exposicion

	Objetivo	Resultado
Lexan 50/25 EC 200ml/5 L/100m ²	Cucaracha germanica (blattela germanica)	100%
	Escarabajo de la harina (Tribolium confusum)	100%
	Palomilla bandeada (Plodia interpuntella)	100%
	Dermestes maculatus	100%



Field test : Evolution of % reduction of the flies populations



PACKAGING: 1 L bottle – carton of 12

