



LEXAN 50/25 EC

GANADERIA

INSECTICIDA/ACARICIDA PARA EL CONTROL DE INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS EN INSTALACIONES GANADERAS
Control de inmediato de plagas con efecto residual de hasta 3 meses
Fórmula innovadora con 3 ingredientes activos combinados

COMPOSICIÓN Acetamiprid 5% (n°CAS 135410-20-7), D-transtetrametrina 2.5% (n°CAS 1166-46-7), Butóxido de piperonilo 10% ((n°CAS 51-03-6), Excipientes csp 100%.

FORMULACIÓN Líquido concentrado emulsionable (EC).

USO En entorno ganadero - Exclusivamente por personal especializado.

En todo tipo de edificios e instalaciones. Utilizable para alojamiento, material y transporte de animales (ganadería).

OBJETIVOS

Insectos voladores:

Mosca (*Musca domestica*), mosquitos (*Culex pipiens*, *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus*), avispas, polillas.

Insectos rasters y ácaros:

Escarabajos de la cama de las aves (*Tenebrio molitor*, *Alphitobius diaperinus*, *Tribolium confusum*), ácaros rojos (*Dermansyssus gallinae*), hormigas (*Lasius niger*), arañas (*Tegeneraria domestica*),

cucarachas, hormigas, pulgas, chinches.

INICIO DEL EFECTO BIOCIDA Actúa en los minutos siguientes a la aplicación.

EFECTO RESIDUAL Protección hasta 3 meses en condiciones normales de utilización.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN Aplicar después de cada ciclo de producción o cada 3 meses.

EL PRODUCTO SE DEBE VOLVER A APLICAR DESPUÉS DE CADA LIMPIEZA.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Para detener el efecto biocida, limpiar las superficies tratadas con detergente y agua caliente. Limpiar el equipo de aplicación con agua y jabón.

PERIODO DE USO Todo el año.

ALMACENAMIENTO Almacenar entre 5 y 35°C. Proteger del frío y las heladas.

Inscrito en el registro oficial de plaguicidas con el núm. 03219-P

MODO DE EMPLEO Y DOSIS Aplicar con pulverizador de baja presión, en ausencia de animales y en lugares fuera de su alcance.

Tratamiento curativo o infestación fuerte:

Diluir 100 ml en 5 litros de agua para aplicar sobre 100 m²

Tratamiento de larga duración o infestación ligera:

Diluir 200 ml en 5 litros de agua para aplicar sobre 100 m²

Control del escarabajo de las heces (tratamiento curativo y residual):

Proceder en 2 pasos en el edificio previamente limpiado y desinfectado y antes de que se vuelva a calentar.

- En menos de 24 horas después de sacar los animales de la granja y rociar encima de la cama.
- Una vez retirada la cama y limpiar y desinfectar la nave y en la fase de calentamiento (antes de que entren la siguiente manada de pollos): Rociar encima de la cama, incidiendo debajo de comederos (en bandas) y perimetralmente hasta 1 metro de altura.

Control de ácaros rojos de las aves de corral (tratamiento curativo y residual):

Aplicar en el local previamente limpiado y desinfectado y antes de montar la arena. Insista en las grietas y las áreas de difícil acceso.

Control de mosca (tratamiento curativo):

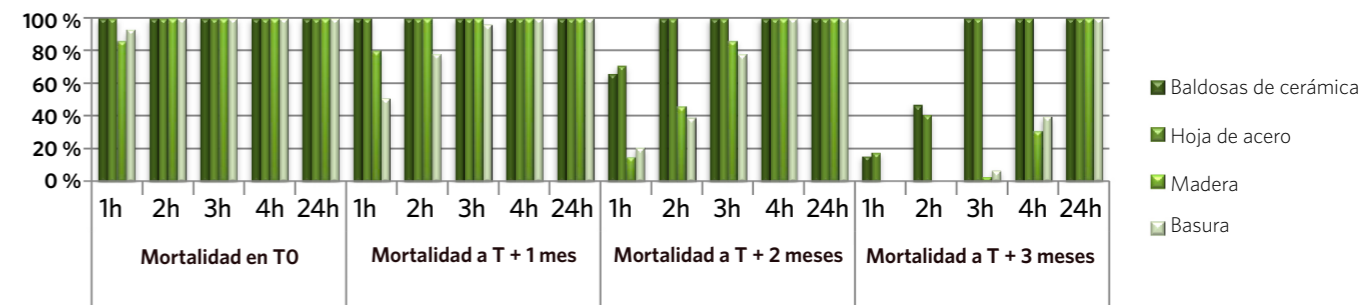
Aplicar sobre la superficie a proteger favoreciendo las zonas donde se utilizan moscas para que permanezcan en zonas despejadas y luminosas, en el perímetro de puertas y ventanas.

Espere hasta que las superficies estén secas (alrededor de 24 a 48 horas) antes de introducir a los animales.

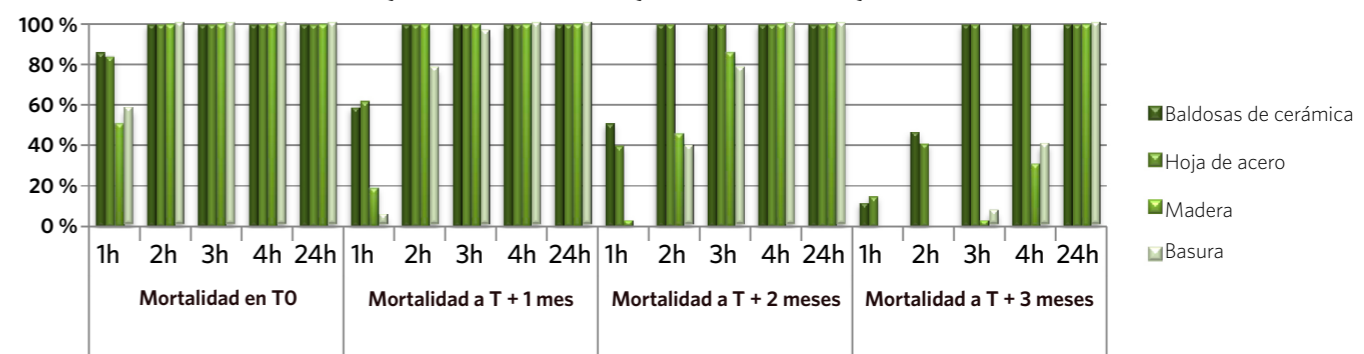
% DE MORTALIDAD DURANTE UN TIEMPO DE EXPOSICIÓN DE 7 DÍAS		
LEXAN 50/25 EC 200ML/5 L/100M ²	CUCARACHA (<i>BLATTELA GERMANICA</i>)	100 %
	ESCARABAJA (<i>TRIBOLIUM CONFUSUM</i>)	100 %
	POLILLA (<i>PLODIA INTERPUNTELLA</i>)	100 %
	DERMESTES MACULATUS	100 %



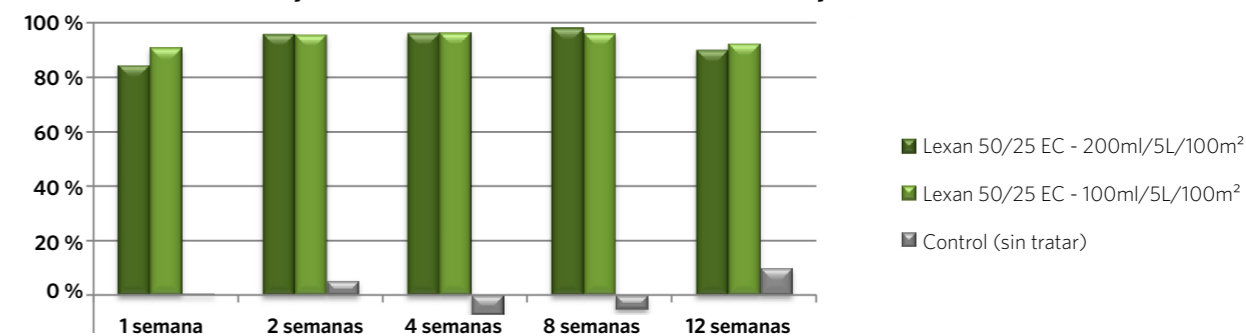
Test de mortalidad: ácaro rojo. Lexan 50/25 - dosis 200ml/100 m²



Test de mortalidad: escarabajo de la cama de las aves. Lexan 50/25 - dosis 200ml/100 m² 200ml/100 m²



Test de campo: evolución del % de reducción de la población de moscas



BENEFICIO DEL PRODUCTO

- Una formulación profesional que combina 3 ingredientes activos: **2 ingredientes activos de diferentes familias químicas con un sinergista.**
- Limita el desarrollo de resistencia** en muchos insectos.
- Ofrece un control de **una amplia gama de insectos rasters y voladores.**
- Efecto de **muerte rápida** y knock down.
- Actúa por contacto e ingestión.

	250 ml	Caja de 6	1836 unidades por palet
	500 ml	Caja de 12	1008 unidades por palet
	1000 ml	Caja de 12	480 unidades por palet