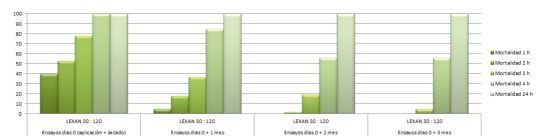
PARA CONSEGUIR UNA ÓPTIMA EFICACIA CON LEXAN 30:120, APLICAR DESPUÉS DE LA LIMPIEZA Y LA DESINFECCIÓN DE LA INSTALACIÓN. NO VOLVER A LIMPIAR LAS ZONAS TRATADAS O APLICAR DE NUEVO EL PRODUCTO DESPUÉS DE LIMPIAR.



- Ensayo de campo en Alphitobius Diaperinus (escarabajo de la cama)
- * Tratamiento perimetral vertical de 50 cm 1 m, en la unión pared-suelo, con especial atención alrededor de puertas, ventanas, huecos y rendijas.
- * Aplicar en suelo, **debajo de las líneas de comederos y bebederos** en forma de bandas de 50 cm 1 m de anchura.

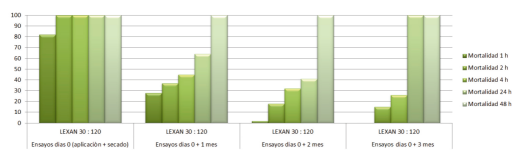


100% de mortalidad tras 24 horas y hasta 3 meses después de la primera aplicación. (Condiciones realistas del test: producto aplicado sobre paja para simular el suelo de las granjas). Fuente: T.E.C. Laboratory en consonancia con el G.E.P. (Good Experiment Practices)



Ensayo de campo en Dermanyssus Gallinae (ácaro rojo)

Aplicar **en paredes**, con especial atención en **grietas**, **huecos y rendijas**. **Tratar las jaulas** y las **cintas transportadoras de huevos** en el caso de ponedoras.



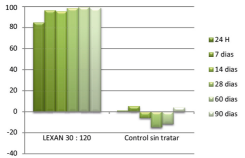
100% de mortalidad tras 48 horas y hasta 3 meses después de la primera aplicación. (Condiciones realistas del test: producto aplicado sobre paja para simular el suelo de las granjas). Fuente: T.E.C. Laboratory en consonancia con el G.E.P. (Good Experiment Practices)



educción de la población (%)

Ensayo de campo en Mosca doméstica

Aplicar mediante pulverización a baja presión, sobre las superficies donde se encuentran las moscas, alrededor de puertas, ventanas, cercados, pilares y lugares con poca corriente. La aplicación sobre superficies verticales, se recomienda una altura máxima de 1, 80 m.



Protección contra moscas durante 3 meses (testado en instalaciones bovinas, porcinas y ovinas). Fuente: T.E.C. Laboratory en consonancia con el G.E.P. (Good Experiment Practices)