

FULTRIN LQ

INSECTICIDA, ADULTICIDA POLIVALENTE DE AMPLIO ESPECTRO



DESCRIPCIÓN

Insecticida polivalente de amplio espectro, con acción repelente y efecto remanente, indicado para la eliminación de insectos en todo tipo de instalaciones, del ámbito ganadero y zoonosanitario.



COMPOSICIÓN

Combinación de 4,0% Alfa-Cipermetrina y 0,85% d-tetrametrina, en un medio orgánico anhídrido y en presencia de un agente filmógeno.



FORMATO

- Botella de 100 ml (caja de 14 uds)
- Botella de 250 ml (caja de 6 uds)
- Botella de 1 L (caja de 6 uds)
- Bombona de 5 L (caja de 4 uds)



DOSIS

- Mantenimiento: 0,4% en emulsión acuosa (40 ml en 10 L agua).
- Infestaciones moderadas: 0,6% en emulsión acuosa (60 ml en 10 L agua).
- Fuertes infestaciones (tratamiento de choque): 1% en emulsión acuosa (100 ml en 10 L agua).

USO

Insecticida concentrado autoemulsionable de aplicación en todo tipo de instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario. Activo frente a todo tipo de insectos: moscas, mosquitos, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc. Aplicar exclusivamente por personal especializado.

MODO DE EMPLEO

- Pulverizar las superficies a tratar con la emulsión antes indicada a razón de 1 L de emulsión para 20 m². En el caso de superficies porosas, doblar la cantidad, 2 litros de emulsión para 20 m².
- Plazo de Seguridad recomendado de 24-48 horas. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. Ventílese adecuadamente antes del reajojo de los animales.
- **Preparación de la emulsión:** adicionar la cantidad adecuada de producto sobre una parte de agua (unas 10 veces la cantidad de producto), agitar para favorecer la emulsión, añadir el agua restante y agitar de nuevo. Las emulsiones pueden conservarse durante 30 días.



VENTAJAS

- Acción polivalente de amplio espectro.
- Actúa por ingestión y contacto.
- Acción repelente.
- Efecto remanente gracias a la incorporación de un agente filmógeno, que forma una fina película sobre las zonas tratadas.
- En comparación con las piretrinas naturales, la Alfa-cipermetrina y la D-Tetrametrina presentan una mayor fotoestabilidad, una actividad muy superior y un efecto residual, conservando, además, la baja toxicidad para mamíferos propia de los piretroides.
- Presentan la propiedad de no degradarse con el agua, a diferencia de los insecticidas organofosforados, que se hidrolizan en medio acuoso.
- Gran persistencia debido a la fotoestabilidad de sus componentes y a la presencia del agente filmógeno.



Un producto de

Biotrends

Bio Trends Ibérica S.L.

Avenida de las Águilas, 2 – B, 2º-5ª
28044 Madrid
Tel. +34 917 558 567
info@biotrends.es

www.biotrends.es