

FULTRIN LQ

INSECTICIDA, ACARICIDA POLIVALENTE DE AMPLIO ESPECTRO.
CONCENTRADO AUTOEMULSIONABLE. USO EN EL ENTORNO GANADERO

FICHA TÉCNICA

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.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

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.

Pulverizar las superficies a tratar con la emulsión antes indicada a razón de 1 litro de emulsión para 20 m². En el caso de superficies porosas, y para los tres usos indicados, se recomienda aplicar a razón de 1 litro de emulsión para 10 m².

Plazo de Seguridad recomendado de 24-48 horas. Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. Ventílese adecuadamente antes del realojo de los animales.

INCOMPATIBILIDADES

- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

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

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 así preparadas pueden conservarse durante 30 días, en recipientes cerrados y preservadas de la luz: sólo será preciso agitar bien antes de volver a utilizarlas.

COMPOSICIÓN

El producto se presenta en forma de líquido concentrado autoemulsionable, a base de una combinación de 4,0% Alfa-Cipermetrina y 0,85% d-tetrametrina, en un medio orgánico anhidro y en presencia de un agente filmógeno.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: líquido transparente.
- Color: ligeramente amarillo - ámbar.
- Olor: característico.
- Densidad: $0,99 \pm 0,03$ g/ml.
- Solubilidad: autoemulsionable en agua.

DATOS TÉCNICOS

- 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.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

El producto puede conservarse durante 3 años, en los envases de origen, cerrados y almacenados en lugares frescos y secos, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

Botella de 100 ml (en caja de 14 unds)
Botella de 250 ml (en caja de 6 unds)
Botella de 1 litro (en caja de 6 unds)
Bombona de 5 litros (en caja de 4 unds)

REGISTRO Y NORMATIVA

Nº inscripción R.O.P.Z.: 01542-P
R.O.E.S.P.: B0104E
UFI: 1SSC-Y5GF-N00G-8GS1
Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) nº 528/2012 y posteriores modificaciones.
Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.