

BIOTHRIN IGR-50

INSECTICIDA, ADULTICIDA, OVICIDA,
LARVICIDA CON EFECTO REMANENTE



DESCRIPCIÓN

Insecticida polivalente de amplio espectro, con actividad ovicida, larvicida y adulticida. Posee un inhibidor de la hormona de crecimiento (IGR) de última generación, acompañada de acción repelente y con efecto remanente, indicado para la eliminación de insectos en instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.



COMPOSICIÓN

Combinación de Alfa-Cipermetrina (4%) y d-trans-Tetrametrina (1%), sinergizada mediante PBO (5%) y, a la vez, potenciada con Piriproxifén (IGR) (0,5%), en un medio orgánico anhidro y en presencia de un agente filmógeno.



DOSIS

- Mantenimiento: 0,4-1,0% en emulsión acuosa (40-100 ml de producto en 10 L agua).
- Choque: 2% en emulsión acuosa (200 ml de producto en 10 L agua).



FORMATO

- Botella de 1 L con vaso dosificador (caja 6 ud.)
- Botella de 250 ml con vaso dosificador (caja 6 ud.)

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.

MODO DE EMPLEO

- 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.
- Pulverizar las superficies con la emulsión indicada: 1 L de emulsión para 20 m².
- Para superficies porosas, se recomienda aplicar 2 L de emulsión para 20 m².
- Los tratamientos se efectuarán en ausencia de animales, respetando un plazo de seguridad de 3 horas antes de hacer uso de los locales. Ventilar bien antes de volver a utilizar el recinto.



VENTAJAS

- Acción **polivalente de amplio espectro**
- **Efecto knock-down** debido al activo D-Tetrametrina, reforzado por el PBO
- **Es letal** debido a la presencia de **Alfa-Cipermetrina**
- Gran **efecto ovicida y larvicida**, proporcionados por el Piriproxifén
- Actúa por **ingestión y contacto** y a la vez, tiene acción repelente
- Efecto **remanente**, formando una fina película sobre las zonas tratadas (filmógeno)
- Acción repelente
- En comparación con las piretrinas naturales, la Alfa-cipermetrina presenta una **mayor fotoestabilidad**, una **actividad muy superior con efecto residual**, conservando, además, la baja toxicidad para mamíferos propia de los piretroides.
- Tiene la propiedad de **no degradarse con el agua**, a diferencia de los insecticidas organofosforados, que se hidrolizan en medio acuoso.



Un producto de:

Biotrends

Bio Trends Ibérica S.L.

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

www.biotrends.es