

AVES ORNAMENTALES

Tratamiento de las infestaciones de ácaros por *Dermanyssus gallinae* en aves ornamentales. En canarios, una aplicación proporcionó eficacia insecticida hasta 21 días: El medicamento veterinario mostró un 74,1% de eficacia 16/17 días después del tratamiento y un 99,2% a los 21 días.

CARACTERÍSTICAS

- Eficaz contra ácaros en aves ornamentales
- Protección prolongada hasta 21 días
- Aplicación directa y sencilla en spray
- Apto para aves ornamentales de diferentes tamaños

Usos pertinentes identificados de la sustancia

Apto para todo tipo de aves ornamentales.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido

Color: Transparente

Olor: Característico

MODO DE EMPLEO

Ajustar la bomba dosificadora a la posición de pulverización. Pulverizar el medicamento veterinario sobre la espalda del animal a una distancia de aproximadamente 5-10 cm. Aplicar una dosis de 10 mg de fipronilo /kg peso corporal (7,5 mg - 15 mg).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

Nº de la autorización de la comercialización : 3996 ESP

Vida útil: 3 años



Composición

Cada ml contiene:
Sustancia activa: Fipronilo 0,75 mg.



Dosis:

- **Aves pequeñas** (canarios, periquitos, y similar) 1 a 2 pulsaciones de 0,30ml para los envases de 125ml y 250ml.
- **Aves grandes** (loros, palomas, y similar) 1 a 5 pulsaciones de 0,75ml para los envases de 500ml y 1000ml.



Presentación:

125ml
500ml

Medicamento no sujeto a prescripción veterinaria. En caso de duda consulte con su veterinario.

Para más información consulte la ficha técnica: https://cimavet.aemps.es/cimavet/pdfs/es/ft/3996+ESP/FT_3996+ESP.pdf