

ETIQUETADO

DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR

CAJA

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

AMFLEE combo 50 mg/60 mg solución spot-on

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada pipeta de 0,5 ml contiene:

Fipronilo 50 mg
(S)-metopreno 60 mg

3. TAMAÑO DEL ENVASE

1 x 0,5 ml
3 x 0,5 ml
6 x 0,5 ml
10 x 0,5 ml
30 x 0,5 ml

4. ESPECIES DE DESTINO

Gatos, hurones



5. INDICACIONES DE USO

En gatos: para usarse contra las infestaciones por pulgas, solas o asociadas con garrapatas y/o piojos picadores.

En hurones: para usarse contra las infestaciones por pulgas, solas o asociadas con garrapatas.



Ixodida



Ctenocephalides felis

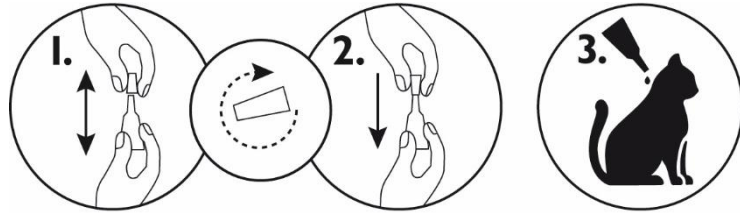


Felicola subrostratus

6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Sólo para uso externo.

Unción dorsal puntual.



7. TIEMPOS DE ESPERA

8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp.

9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje original con objeto de protegerlo de la luz y la humedad.

10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”

Lea el prospecto antes de usar.

11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

KRKA

14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

3429 ESP

15. NÚMERO DE LOTE

Lot

DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO

BOLSA

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

AMFLEE combo solución spot-on para gatos y hurones



2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

fipronil/s-methoprene
50 mg/60 mg

3. NÚMERO DE LOTE

Lot

4. FECHA DE CADUCIDAD

Exp.

5. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO

Pipeta

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

AMFLEE combo



2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

50 mg/60 mg

3. NÚMERO DE LOTE

Lot

4. FECHA DE CADUCIDAD

Exp.