

## Sencillo

La formulación única de Flimabend está diseñada para que tú tomes el control sobre los parásitos que puedan afectar a tus explotaciones.

### PARA ADMINISTRACIÓN EN AGUA DE BEBIDA



La cantidad necesaria de medicamento veterinario depende del peso vivo estimado del total del grupo de animales que se desee tratar.



$$\frac{\text{mg [medicamento]} \text{ por kg pv/día}}{\text{Cantidad media de agua consumida (litro/animal) consumida en 4h}} \times \text{pv medio (kg) de los animales} = \text{mg [medicamento] por litro de agua de bebida}$$

De este cálculo se obtendrá una concentración de flubendazol entre 20 y 200 mg por litro



Suspensión de Flimabend (g)	Cantidad de agua (l)	Conc. de Flimabend (g/l)	Dosis en el sistema de agua (%)	Dosis en el sistema de agua (%)	Conc. de flubendazol en el sistema de distribución de agua (mg/l)
100 g	0,5 l	200 g/l	20 g/l	1%	200 mg/l
100 g	5 l	20 g/l	2 g/l		20 mg/l
100 g	1 l	100 g/l	10 g/l	2%	200 mg/l
100 g	10 l	10 g/l	1 g/l		20 mg/l
100 g	5 l	20 g/l	2 g/l	10%	200 mg/l
100 g	50 l	2 g/l	0,2 g/l		20 mg/l

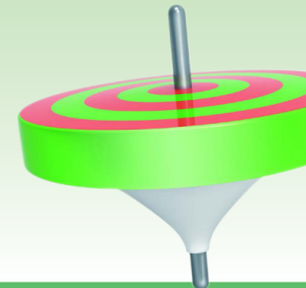
Agitar vigorosamente la predilución con un mezclador manual (batidora) durante 2 minutos hasta obtener una mezcla lechosa homogénea.



Esta predilución se debe distribuir a través del sistema general de suministro de agua: Depósitos: añadir la predilución a la cantidad de agua que habitualmente consumen los animales durante un periodo de hasta 4 horas. Bombas de dosificación: ajustar el flujo de la bomba a fin de que suministre la predilución durante un periodo máximo de 4 horas.

# FLIMABEND®

Flubendazol  
100 mg/g de suspensión  
para administración en agua de bebida para pollos y porcino



**Sustancia activa** Cada gramo contiene 100 mg de flubendazol. **Posología:** **Gallinas/pollos:** 1,43 mg flubendazol (= 14,3 mg de medicamento veterinario) por kg de peso vivo y día administrado vía oral durante 7 días, es decir 1 g de medicamento veterinario por 70 kg pv/día durante 7 días. **Porcino:** Tratamiento de helmintiosis causada por *Ascaris suum* (fase adulta y fase larvaria intestinal) 1 mg flubendazol (= 10 mg medicamento veterinario) por kg de peso vivo y por día, durante 5 días, es decir, 1 g de medicamento veterinario por 100 kg de peso vivo y por día durante 5 días. b) Tratamiento de helmintiosis causada por *Ascaris suum* (fase adulta) 2,5 mg flubendazol (= 25 mg medicamento veterinario) por kg de peso vivo y por día, y durante 2 días, es decir, 2,5 g de medicamento veterinario por 100 kg de peso vivo y por día durante 2 días. Los cerdos deben ser agrupados por peso vivo y dosificados en función de dichos pesos para prevenir la infra o sobredosificación. **Indicaciones:** **En gallinas / pollos:** Tratamiento de helmintiasis causadas por *Ascaridia galli* (fase adulta), *Heterakis gallinarum* (fase adulta), *Capillaria spp.* (fase adulta). **En porcino:** Tratamiento de la helmintiasis causada por *Ascaris suum* (fases larvarias intestinales y adultas) en lechones, cerdos de engorde, cerdas gestantes y en lactación. **Contraindicaciones:** No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Reacciones adversas:** No se han observado reacciones adversas tras la administración de la dosis terapéutica en porcino. En pollos, los trastornos del desarrollo de las plumas no pueden excluirse completamente después de la administración de flubendazol. **Especies de destino:** Porcino

#### Referencias bibliográficas

1. Ridgeway Research; RRPI – 070-11-05; 2. Ridgeway Research; RRPI – 082-11-10; 3. Ridgeway Research; RRCH – 085-11-10; 4. Ridgeway Research; RRCH – 084-11-10; 5. Ridgeway Research; RRCH – 083-11-10

(lechones, cerdos de engorde, cerdas gestantes y en lactación) y pollos (gallinas ponedoras, pollos reproductores, pollitas y pollos de engorde). **Precauciones especiales de conservación:** Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. **Periodo de validez:** Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años. Periodo de validez después de abierto el envase: 6 meses. Periodo de validez después de la primera apertura del sobre: uso inmediato. Cualquier resto de suspensión que quede en el sobre después de abrir el envase por primera vez debe desecharse. Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: 24 horas. **Tiempo de espera:** **Carne: Pollos:** 2 días. **Huevos:** cero días. **Porcino:** Con la dosis de 1 mg/kg de peso vivo durante 5 días: 3 días. Con la dosis de 2,5 mg/kg de peso vivo durante 2 días: 4 días. **Presentación:** Caja de cartón que contiene 25 sobres (sobre de PE/PET/aluminio/PET) de 100 g de suspensión para administración en agua de bebida. **Titular de la autorización de comercialización:** KRKA d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia. **Número de la autorización de comercialización:** 2761 ESP. *Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario.*



Julio 2020

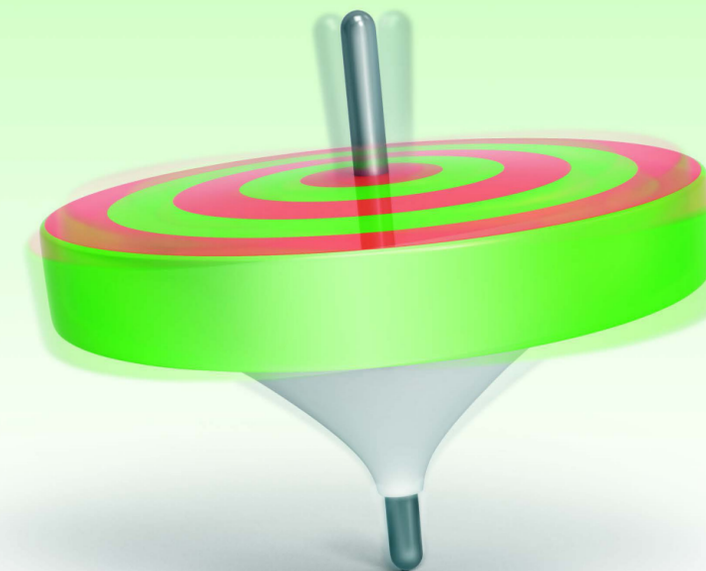
KRKA

LABIANA

## Fórmula novedosa para solubilizar el flubendazol

# FLIMABEND®

Flubendazol  
100 mg/g de suspensión  
para administración en agua de bebida para pollos y porcino



Formulación innovadora por su:

- **Solubilidad**
- **Rapidez:** tiempo de agitación de 2 minutos
- **Homogeneidad:** 4 horas
- **Eficacia probada:** demostrada en los propios estudios de Krka <sup>1,2,3,4,5</sup>
- **Alta solubilidad y sin residuos**

Eficaz contra la helmintiasis causadas por fases larvarias y adultas en pollos y porcino.

LABIANA  
siempre eficaz



## Capacidad de solubilidad

Flimabend contiene flubendazol y una combinación de excipientes que permite la **homogeneidad**.



## Rápidez

Se obtiene una predilución **homogénea** en tan sólo **2 minutos** de agitación.



## Homogeneidad

La **homogeneidad** se mantiene durante **4 horas** sin necesidad de una **homogeneización adicional**.

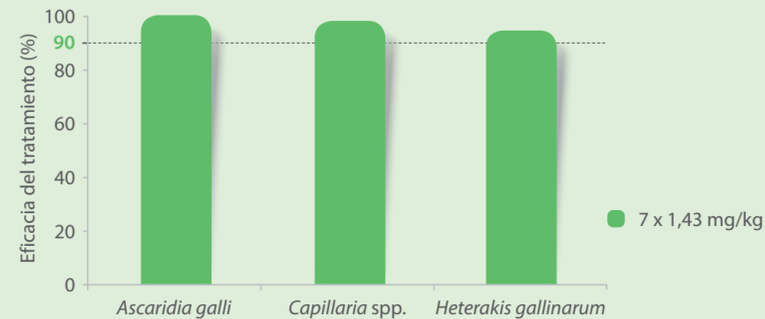
## Eficacia probada

demostrada en los propios estudios de Krka. Se ha demostrado una alta eficacia contra la helmintiasis causadas por fases larvarias y adultas en pollos y porcino.

Los estudios se realizaron de acuerdo con las Buenas Prácticas Clínicas y las directrices sobre la eficacia de los anti-helmínticos en aves de corral (CVMP/VICH/546/00-FINAL) y cerdos (CVMP/VICH/834/99-FINAL). Se demostró la eficacia de la suspensión de flubendazol para su uso por vía oral contra *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*, *Capillaria spp.* y *Ascaris suum*.

## GALLINAS/POLLOS

Eficacia del tratamiento en gallinas/pollos<sup>3,4,5</sup>



**Composición**  
Cada gramo contiene 100 mg de flubendazol

**Presentación**  
Cada caja contiene 25 sobres de 100g.

## 7 días de tratamiento

Posología y vía de administración en agua de bebida

Peso total (kg)	Flimabend (g/día)	Flimabend (g/tratamiento)
1 400 kg	20 g	7 x 20 g
3 500 kg	50 g	7 x 50 g
7 000 kg	100 g	7 x 100 g
35 000 kg	500 g	7 x 500 g

### Indicaciones de uso

Tratamiento de la helmintiasis causada por *Ascaridia galli* (fases adultas), *Heterakis gallinarum* (fases adultas), *Capillaria spp.* (fases adultas) pollos (gallinas ponedoras, pollos reproductores, pollitas y pollos de engorde).

### Posología

1,43 mg flubendazol (= 14,3 mg de medicamento veterinario) por kg de peso vivo y día administrado vía oral durante 7 días, es decir **1 g** de medicamento veterinario por **70 kg** pv/día durante **7 días**.

### Tiempo de espera

Carne: Pollos: 2 días  
Huevos: 0 días



## PORCINO



Eficacia del tratamiento en porcino<sup>1,2</sup>



**Composición**  
Cada gramo contiene 100 mg de flubendazol

**Envase**  
La caja contiene 25 sobres de 100g.

## 5 días de tratamiento

Posología y vía de administración en agua de bebida

Peso total (kg)	Flimabend (g/día)	Flimabend (g/tratamiento)
2 000 kg	20 g	5 x 20 g
5 000 kg	50 g	5 x 50 g
10 000 kg	100 g	5 x 100 g
50 000 kg	500 g	5 x 500 g
100 000 kg	1 000 g	5 x 1 000 g

### Indicaciones de uso

Tratamiento de helmintiasis causada por *Ascaris suum* (fase adulta y fase larvaria intestinal) en porcino (lechones, cerdos de engorde, cerdas gestantes y en lactación)

### Posología

1 mg flubendazol (= 10 mg medicamento veterinario) por kg de peso vivo y por día, durante 5 días, es decir **1 g** de medicamento veterinario por **100 kg** de peso vivo y por día durante **5 días**.

### Tiempo de espera

#### Porcino:

Con la dosis de 1 mg/kg de peso vivo durante 5 días: **3 días**



## 2 días de tratamiento

Posología y vía de administración en agua de bebida

Peso total (kg)	Flimabend (g/día)	Flimabend (g/tratamiento)
800 kg	20 g	2 x 20 g
2 000 kg	50 g	2 x 50 g
4 000 kg	100 g	2 x 100 g
20 000 kg	500 g	2 x 500 g
40 000 kg	1 000 g	2 x 1 000 g

### Indicaciones de uso

Tratamiento de helmintiasis causada por *Ascaris suum* (fase adulta) en porcino (lechones, cerdos de engorde, cerdas gestantes y en lactación)

### Posología

2,5 mg flubendazol (= 25 mg medicamento veterinario) por kg de peso vivo y por día, y durante 2 días, es decir, **2,5 g** de medicamento veterinario por **100 kg** de peso vivo y por día durante **2 días**.

### Tiempo de espera

#### Porcino:

Con la dosis de 2,5 mg/kg de peso vivo durante 2 días: **4 días**