# Flimabo® 100 mg/g Flubendazol en suspensión





### DISEÑADO PARA EL AGUA DE BEBIDA





### Innovadora suspensión de flubendazol para el agua de bebida

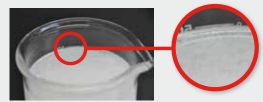




- Primera suspensión homogénea en la fase previa a la dilución que facilita la dosificación controlada
  - Preparación rápida y práctica de la suspensión en el agua de bebida.
- Fórmula patentada que logra una suspensión homogénea estable tras la dilución en agua
  - Garantiza el cumplimiento y la eficacia de la medicación.
  - No es necesario remover la mezcla durante el tratamiento.

### Comportamiento en el tiempo de dos formulaciones orales de flubendazol 10%

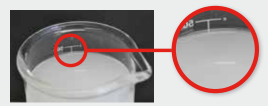
#### 30 minutos



Emulsión de flubendazol 10%

Capa superior cremosa causada por el desfase de la emulsión inicial (5 g/L).

#### 4 horas



Flimabo® (suspensión de flubendazol 10%) Suspensión homogénea (5 g/L).

### Flimabo® sólo contiene excipientes hidrófilos (sin fase oleosa)

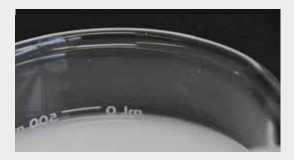
■ Facilita el lavado del sistema de distribución del agua (tuberías, tanques y bombas de dosificación) al no quedar adherencias de la suspensión.

#### Aspecto de la preparación justo después de mezclarla



Emulsión de flubendazol 10%

Trazas de producto adherido a la pared del recipiente (15 g/L)



Flimabo® (suspensión de flubendazol 10%) Sin trazas de producto adherido a la pared del recipiente (15 g/L)

## La estabilidad de la suspensión es independiente de las características del agua de bebida

Evita el uso de factores de corrección del agua (dureza y/o pH).



# Pautas para una dosificación controlada y práctica



Régimen de dosificación de Flimabo®	Duración del tratamiento
14,3 mg / kg / día	7 días

#### Tiempo de espera (carne y vísceras)

3 días (1 mg/kg durante 5 días). 4 días (2,5 mg/kg durante 2 días).

### Tiempo de espera

Carne y vísceras: 2 días. Huevos: cero días.

FLIMABO® suspensión para administración en agua de bebida para pollos y porcino Composición Flubendazol 100 mg/g. 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 helmintiasis causadas Ascaris suum (fases larvarias intestinales y adultas) en lechones, cerdos de engorde y cerdas gestantes y lactación. Posología Gallinas/pollos: 14,3 mg de producto / kg de pv y día vía oral durante 7 días (es decir 1 g de producto / 70 kg pv / día durante 7 días). Porcino: a) Tratamiento de infecciones por Ascaris suum (fases adultas y fase larvaria intestinal): 10 mg de producto / kg de pv / día, vía oral, durante 5 días (1 g de producto / 100 kg de pv / día durante 5 días). b) Tratamiento de helmintiosis causada por Ascaris suum (fase adulta): 25 mg de producto / kg de pv / día, vía oral, durante 2 días (2,5 g de producto / 100 kg de pv y día, durante 2 días). Contraindicaciones No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia

activa o a algún excipiente. Advertencias Evitar: • Uso repetido y demasiado frecuente de antihelmínticos de la misma clase durante un periodo prolongado de tiempo. • Infradosificación debida a una baja estimación del peso vivo, pérdida de producto durante la administración o falta de calibración del dispositivo de dosificación (si existe). Investigar los casos clínicos sospechosos de resistencia a antihelmínticos (p.e. Test de reducción del contaje de huevos en heces). Si se detecta una resistencia fuerte a un antihelmíntico en particular, se deberá tratar a los animales con un antihelmíntico de otra clase farmacológica y con otro mecanismo de acción. Reacciones adversas No se han observado a las dosis terapéuticas. Tiempo de espera Carne: Pollos: 2 días y Porcino: 3 días (dosis 1 mg/kg de pv durante 5 días) y 4 días (dosis de 2,5 mg/kg de pv durante 2 días). Huevos: 0 días. Conservación No requiere condiciones especiales de conservación. Validez después de su disolución o reconstitución 24 horas. Formato 25 x 100 g. KRKA d.d., Eslovenia Nº de registro 2863 ESP. Con prescripción veterinaria.



Servicio de atención al cliente · infocliente@virbac.es Virbac España S.A. Àngel Guimerà, 179-181 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)



