

Flimabo[®] 100 mg/g

Flubendazol en suspensión

DISEÑADO PARA
EL AGUA
DE BEBIDA

NUEVO
ENVASE
DE
750g



HOMOGENEIDAD
SOLUBILIDAD
ESTABILIDAD

Construyendo el futuro
de la salud animal

Virbac



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.



Suspensión estable tras la dilución en agua:

- Garantiza el cumplimiento y la eficacia de la medicación.
- No es necesario remover la mezcla durante el tratamiento.



Estabilidad independiente de las características del agua de bebida:

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



Con excipientes hidrófilos (sin fase oleosa):

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

VP901107-MAYO 22



ESCANEA EL
CÓDIGO QR PARA
VER EL VIDEO

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. y 4 x 750g KRKA d.d., Eslovenia **Nº de registro** 2863 ESP. Con prescripción veterinaria.