

# IVOME<sup>®</sup>C PREMIX CERDOS

Antiparasitario endectocida  
en polvo premezcla medicamentosa oral

## Laboratorio

---

MERIAL LABORATORIOS, S.A.

## Forma farmacéutica

---

Polvo premezcla medicamentosa oral (Prem.p.o.)

## Composición por kg:

---

Ivermectina 6 g.

## Propiedades farmacológicas

---

Antiparasitario, en forma de premezcla medicamentosa, eficaz en el tratamiento y control de los siguientes parásitos que afectan al ganado porcino:

- Vermes gastrointestinales: *Ascaris suum*, *Ascarops strongylina*, *Hyostrogylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp.
- Vermes renales: *Stephanurus dentatus*.
- Vermes pulmonares: *Metastrongylus* spp.
- Piojos: *Haematopinus suis*.
- Ácaros de la sarna: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*.

## Interacciones e incompatibilidades

---

No se han descrito.

## Indicaciones y especies de destino

---

**Cerdos:** Ivomec<sup>®</sup> Premix Cerdos está indicado en el tratamiento y control de vermes gastrointestinales (*Ascaris suum*, adultos y L4; *Ascarops strongylina*, adultos; *Hyostrogylus rubidus*, adultos y L4; *Oesophagostomum* spp., adultos y L4), vermes renales (*Stephanurus dentatus*, adultos y L4), vermes pulmonares (*Metastrongylus* spp., adultos), piojos (*Haematopinus suis*) y ácaros de la sarna (*Sarcoptes scabiei* var. *suis*) cuando se incorpora a la ración a las dosis e intervalos recomendados.

## Contraindicaciones

---

Se ha formulado de forma específica para su uso exclusivo en cerdos.

- No debe emplearse este producto en otras especies, dado que pueden presentarse reacciones adversas.

## Efectos secundarios

---

No se han descrito.

## Vía de administración

---

Oral, en pienso.

## Posología

---

**Cerdos:** La dosis recomendada es de 100 µg de ivermectina/kg p.v./día. Ivomec® Premix Cerdos debe mezclarse homogéneamente con el pienso, constituyendo este pienso medicado la única ración durante 7 días consecutivos.

La premezcla de ivermectina al 0,6% puede incorporarse a piensos concentrados antes de su adición al pienso final.

**Cerdas vacías, gestantes y Verracos:** Mezclar 1,667 kg de Ivomec® Premix Cerdos 0,6% por tonelada de pienso, administrando 1 kg de pienso medicado por cada 100 kg de peso vivo y día durante 7 días consecutivos.

**Cerdas lactantes:** Mezclar 0,556 kg de Ivomec® Premix Cerdos 0,6% por tonelada de pienso, suministrándolo *ad libitum* (lo que corresponde normalmente a 3 kg de pienso medicado por cada 100 kg de peso vivo) durante 7 días consecutivos.

- En el supuesto de un solo tipo de pienso, en el que Ivomec® Premix Cerdos 0,6% esté mezclado a razón de 1,667 kg por tonelada de pienso, los verracos, cerdas vacías y gestantes recibirán 1 kg de pienso medicado por cada 100 kg de peso vivo como en el apartado anterior, y las cerdas en lactación recibirán 1 kg de pienso medicado por cada 100 kg de peso vivo y el resto hasta completar la ración con pienso no medicado.

- Cuando no se disponga de instalaciones adecuadas para la elaboración del pienso en concentración inferior a 2 kg/t se realizará una premezcla previa de Ivomec® Premix Cerdos con los componentes adecuados del pienso para alcanzar una dosificación que permita la incorporación completa al pienso.

**Cerdos de engorde:** Añadir 333 g de Ivomec® Premix Cerdos/4,666 kg de pienso finamente molido. Esta premezcla diluida debe añadirse a una tonelada de pienso final, en la siguiente proporción de acuerdo con el peso del cerdo:

- Hasta 39 kg: 5 kg premezcla/t.
- De 40 a 69 kg: 6 kg premezcla/t.
- De 70 a 100 kg: 6,8 kg premezcla/t.

- Dado que el efecto de la ivermectina sobre los ácaros no es inmediato, debe tenerse cuidado de no transferir la infestación a animales no tratados o a instalaciones limpias. En general, los cerdos no deben trasladarse a nuevos departamentos limpios o entrar en contacto con cerdos no infestados hasta una semana después de terminado el tratamiento.

- La ivermectina no afecta los huevos de piojos, que pueden necesitar hasta tres semanas para incubarse. Las infestaciones por piojos que se han desarrollado de estos huevos en incubación, pueden requerir un nuevo tratamiento.

## **Tiempo de espera**

---

12 días.

## **Modo de conservación**

---

- El periodo de validez es de 24 meses.
- Almacenar a temperaturas inferiores a 25 °C.
- Una vez mezclado en el pienso final, es estable hasta un periodo de 3 meses si se almacena en un lugar fresco y seco.
- En caso de utilizarse en piensos granulados la temperatura no será superior a 80 °C, con una humedad del 60% y una presión de 5-7 Psi. En tal caso, la estabilidad del pienso granulado medicado almacenado en lugar fresco y seco será de 8 semanas.

## **Observaciones**

---

Con prescripción veterinaria.

## **Presentación**

---

Saco con 5 kg.

## **Reg. N°**

---

1038 ESP