



# FLUBENZIM

## 50 mg/g

Premezcla medicamentosa

### Forma farmacéutica

Premezcla medicamentosa

### Composición

Flubendazol 50 mg



### Indicaciones\*

Porcino: Tratamiento y control de las helmintosis del cerdo producidas por: *Ascaris suum*, *Hyostrogylus rubidus*, *Oesophagostomum dentatum*, *Trichuris suis*, *Strongyloides ransomi*, *Metastrongylus apri*.

Aves: Tratamiento y control de las helmintosis de las aves producidas por: *Capillaria obsignata*, *Ascaridia galli*, *Syngamus trachea*, *Heterakis gallinarum*, *Trichostrongylus tenuis*, *Amidostomum anseris*.

### Posología\*

Vía oral mezclada con el alimento.

Porcino: Reproductores: 30 ppm (equivalente a 0,6 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 7 - 10 días. Lechones, recría y cerdos de engorde: 30 ppm (equivalente a 0,6 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 5 días para el control de la ascaridiasis y durante 10 días en infestaciones por *Trichuris*.

Aves: Pavos: 20 ppm (equivalente a 0,4 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 7 días. Pollos: 30 ppm (equivalente a 0,6 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 7 días. Ocas: 30 ppm (equivalente a 0,6 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 7 días. Faisanes y perdices: 60 ppm / Tm pienso (equivalente a 1,2 kg de premezcla / tonelada pienso), durante 7 días.

Hacer dilución previa para incorporar en el pienso en la proporción no inferior a 2 kg/tonelada.

### Contraindicaciones

No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa y/o a alguno de los excipientes.

### Tiempo de espera\*

Carne: Porcino: 3 días.

Pollos: 5 días.

Pavos, ocas, faisanes y perdices: 7 días.

### Propiedades farmacológicas

Flubendazol es un antihelmíntico bencimidazólico que, a diferencia de los demás benzimidazoles, interfiere el metabolismo energético de parásito inhibiendo el transporte de glucosa.

### Producto de origen

España

### Presentación

25 kg

\* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.