

**Gelmintal** es un producto que reemplaza con éxito a los medicamentos tradicionales a los que los gusanos se vuelven resistentes. El efecto requerido se logra gracias a una combinación única de ingredientes activos: Moxidectina y Praziquantel. **Gelmintal** se debe administrar a perros y gatos con fines terapéuticos y profilácticos, en caso de riesgo de nematodos intestinales (toxocariasis, uncinariasis, anquilostomiasis, cestodoza (tendinosis, dipilidiasis, equinococosis) y también para la prevención de dirofilariasis.

**Beneficios de Gelmintal:**

- Composición única
- Fácil de usar
- Gama completa



**Formula:**

Moxidectina y Praziquantel

Gatos y gatitos menores a 4 kg:

Moxidectina .....	0.3 mg/ml
Praziquantel .....	5 mg/ml

Gatos mayores a 4 kg; perros y cachorros hasta 10 kg:

Moxidectina .....	0.6 mg/ml
Praziquantel .....	10 mg/ml

Perros mayores a 10 kg:

Moxidectina .....	1.5 mg/ml
Praziquantel .....	25 mg/ml

**Excipientes:**

Jarabe de crema, bentonita, goma xantana, sorbato de potasio y agua destilada

## Indicaciones:

**Gelmintal** se utiliza para tratar y prevenir nemátodos (toxocarosis, toxascaridosis, uncinariasis, anquilostomiasis, tricuriasis), cestodos (infecciones por tenia, dipilidiasis, equinococosis, difilobotriasis, mesocestodiasis) e infestación asociativa de nemátodos-cestodos, así como para la prevención de dirofilariasis.

## Vía de administración: Oral

## Dosis y dosis:

Administre **Gelmintal** por vía oral individualmente por la mañana acompañado de alimento o forzado en la raíz de la lengua usando la jeringa dosificadora a la dosis terapéutica mínima 0,3 mg de moxidectina y 5 mg praziquantel por 1 kg de peso del animal según las instrucciones de uso.

## Almacenamiento:

Almacenar el producto en el empaque sellado en un lugar seco y protegido de la luz solar a una temperatura de 0°C y 30°C

## Presentación:

Vial plástico de 10 ml con tapón atornillado, empaquetado por artículo en cajas de cartón junto con las instrucciones de uso y jeringa dosificadora de 3 ml.

