

Gallomec Plus® Px

Ivermectina 0.21 g,
Fenbendazole 5.10 g,
Praziquantel 6 g.



Asociación antihelmíntica endectocida para medicación en alimento

- ✓ Es una premezcla a base de ivermectina, fenbendazole y praziquantel que actúan de forma complementaria para un resultado eficaz.
- ✓ Tratamiento de elección para el control de las infestaciones por parásitos internos y externos.
- ✓ Acción parasitaria de amplio espectro con efecto ovocida, larvicida y adulticida.



Gallomec Plus® Px

Ivermectina 0.21 g, Fenbendazole 5.10 g, Praziquantel 6 g.

Gallomec® Plus Px es una mezcla antiparasitaria que está compuesta por ivermectina, fenbendazole y praziquantel.

Ivermectina:

- Antiparasitario de amplio espectro frente a endoparásitos y ectoparásitos. Actúa estimulando la liberación del neurotransmisor GABA en los invertebrados generando parálisis y posterior muerte de los parásitos.

Fenbendazole:

- Tiene una gran actividad contra diferentes especies de nematodos. Actúa inhibiendo la formación de microtúbulos alterando la estructura y funcionalidad celular, además, interfiere en el metabolismo energético del nematodo causándole la muerte.

Praziquantel:

- Actúa de forma específica en cestodos. Genera severo daño en el integumento, lo cual resulta en contracción, parálisis, alteración del metabolismo y muerte del parásito.



Amplio rango de acción

Nematodos

- **Gastrointestinales:** *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinarum*.
- **Tráqueopulmonares:** *Syngamus trachea*.

Tenias: *Davainea proglotina*, *Hymenolepis carioca*.

Ectoparásitos

Ácaros: *Cnemidocoptes* spp. (de las patas, plumas, piel y cola). *Dermanyssus gallinae*.

Piojos: *Menacanthus stramineus*, *Menopon gallinae*.

Dosis y administración:

Vía oral mezclado en el alimento **Gallomec® Plus Px** 1gr/10kg durante 3 días

USO	REPRODUCTORAS	LEVANTE DE POSTURA	POLLO DE CARNE
Livianas	1.45 kg / Tonelada	1.6 kg / Tonelada	1 kg / Tonelada
Pesadas	2 kg / Tonelada	1.8 kg / Tonelada	

*En infecciones mixtas con tenias, repetir 2 semanas después de la primera dosis. En caso de infestaciones masivas por ácaros se recomienda una segunda administración una semana después.

Periodo de retiro:

Carne: 6 días

Visceras: 12 días

