

Consejos para la desparasitación equina

➤ **Evalúa con tu veterinario el riesgo de parasitación de tu caballo.**

Para realizar un correcto programa de desparasitación hay que tener en cuenta:

- Ciclo de vida e incidencia de los parásitos
- Condiciones ambientales regionales
- Características de los animales (edad, manejo, cargas parasitarias, etc.)

➤ **Determina el peso del caballo antes de desparasitar con el fin de evitar la infradosificación** (falta de eficacia y aparición de resistencias).

➤ **Respetar la dosis recomendada por el fabricante y/o veterinario.**



Construyendo el futuro de la salud animal

Virbac

El primer antiparasitario equino con ivermectina y praziquantel que elimina las 3 especies de tenias, los nematodos y los gastrófilos



MÁXIMA OPTIMIZACIÓN

de la concentración de Ivermectina y Praziquantel

MÁXIMA EFICACIA:

En nemátodos, gastrófilos y en las 3 especies de cestodos

- *Anoplocephala perfoliata*
- *Anoplocephala magna*
- *Anoplocephaloides mamillana*

MÁXIMA SEGURIDAD*:

En yeguas gestantes y lactantes
En potros (a partir de 2 semanas)
En sementales

* Datos de registro Virbac.

MÁXIMA DOSIFICACIÓN

Permite tratar 700 Kg de peso corporal

EQUIMAX GEL ORAL PARA CABALLOS - Composición: Ivermectina 18,7 mg/g y praziquantel 140,3 mg/g. **Indicaciones:** infestaciones mixtas del caballo debidas a vermes redondos, vermes pulmonares y gastrófilos, tanto adultos como larvas. **Contraindicaciones:** no administrar a potros menores de 2 semana ni a yeguas cuya leche se utiliza para el consumo humano. No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a cualquier otra sustancia. **Reacciones adversas:** edema y prurito en caballos altamente infectados por microfilarias de *Onchocerca spp.* En infestaciones muy elevadas, la destrucción de los parásitos puede provocar ligeros cólicos transitorios y heces blandas en el caballo tratado. Ocasionalmente, reacciones alérgicas como hipersalivación, edema lingual y urticaria, taquicardia, congestión de las membranas mucosas, y edema subcutáneo, tras el tratamiento con el producto. **Gestación y lactancia:** puede utilizarse de forma segura. **Posología:** 1.07 g de gel /100 kg pv. **Tiempo de espera:** carne: 35 días. No administrar el producto a yeguas cuya leche se utiliza para el consumo humano. **Conservación:** No conservar a temperatura superior a 30°C. Una vez abierta la jeringa mantenerla a menos de 25°C. **Formatos:** envases con 12 y 48 jeringas. Uso veterinario. 1479 ESP. Con prescripción veterinaria. Virbac.

Servicio de atención profesional

Tel. 934 735 842

Virbac España S.A. Àngel Guimerà, 179-181

08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

es.virbac.com

Virbac

Construyendo el futuro de la salud animal

VP900872