

DESPARASITANTES.

El albendazol es una sustancia activa antiparasitaria que se usa en la medicina veterinaria y humana. Se emplea en perros, gatos, caballos y en el ganado contra parásitos internos (p.ej. gusanos nematodos gastrointestinales,

**F
U
N
C
I
O
N**

Albendazol cestodos, trematodos). No se usa contra plagas agrícolas o domésticas.

El fenbendazol es una sustancia activa antiparasitaria que se usa en la medicina veterinaria. Se emplea en perros, gatos, caballos y en el ganado contra parásitos

Fenbendazol internos (p.ej. gusanos nematodos gastrointestinales, cestodos). No se usa contra plagas agrícolas o domésticas. Pertenece a la clase química de los benzimidazoles. La dosis es de 50 mg de fenbendazol/kg de peso por día durante tres días consecutivos.

Toltrazuril es un derivado triazinónico, que tiene un amplio espectro coccidicida y actividad antiprotozoaria. No tiene actividad antibacteriana ni antimicótica. Por lo tanto su acción es específica sobre protozoarios de diferentes especies. tratamiento y la prevención de la coccidiosis en diferentes especies (conejos, pollos, palomas, halcones, cerdos, vacas, ovejas, cabras, caninos y felinos).

Toltrazuril

Caninos y felinos: Dosis curativa 20 mg/kg. Administración por vía oral. Se puede administrar como única dosis.

Dosis preventiva: 20 mg/kg. Administrar a cachorros a partir de los 20 días de

DESPARASITANTES

El praziquantel es una sustancia activa antiparasitaria que se usa en la medicina veterinaria y humana. Se emplea en perros, gatos caballos y Praziquantel/ en el ganado sobre todo contra las tenias. Intramuscular

Echinococcus granulosus 5,7 mg/kg tras diagnóstico confirmado. Rep 24-48 h después

La doramectina tiene un poder residual algo más largo que la ivermectina, pero altamente dependiente de la formulación y la vía de administración, y por supuesto de la dosis.

La ivermectina tratamiento y control de parásitos internos y externos de los bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

Doramectina Internos: Nematodos gastrointestinales, pulmonares y vermes renales.

ivermectina Externos: Garrapatas Rhipicephalus (Boophilus) microplus, piojos masticadores, ácaros productores de sarna y larvas de mosca.

Ivermectina es generalmente administrada a una dosis de 200 a 400 mcg/Kg cada 7 días vía oral o cada 14 días vía subcutánea por 4 a 6 semanas. Se recomienda que todos los perros en contacto se deban tratar.