Vimectanin Duo

50 mg/ml + 1 mg/ml Suspensión oral para ovino *Triclabendazol / Ivermectina*

La combinación ganadora





mectanin Duo

50 mg/ml + 1 mg/ml Suspensión oral para ovino Triclabendazol / Ivermectina

> Actúa contra todos los estadios de Fasciola hepatica y los nematodos gastrointestinales y pulmonares de mayor relevancia en ovino.



Práctico

Un solo producto oral para tratar los principales parásitos que afectan al ganado ovino.1



Eficacia única contra Fasciola hepatica

El triclabendazol es el único activo que actúa en todas las fases del parásito.^{2,3}



Amplio espectro de acción

La ivermectina controla nematodos gastrointestinales, pulmonares y ectoparásitos.^{1,2}



Mejora la productividad

Reduce pérdidas debidas a cuadros subclínicos o clínicos, optimizando la ganancia de peso y la salud global del rebaño.



Tiempo de espera en carne:

27 días



Tabla de dosificación: 2 ml/10 kg de peso vivo

Peso del animal	Dosis de Vimectanin Duo
20 - 25 kg	5 ml
26 - 30 kg	6 ml
31 – 35 kg	7 ml
36 - 40 kg	8 ml
41 – 50 kg	10 ml
51 - 60 kg	12 ml
61 – 70 kg	14 ml
71 – 80 kg	16 ml
81 – 90 kg	18 ml
91 – 100 kg	20 ml

- **Bibliografia:**1. Stevenson CR et al. The efficacy of formulations of triclabendazole and ivermectin in combination against liver fluke (Fasciola hepatica) and gastro-intestinal nematodes in cattle and sheep and sucking lice species in cattle. Aust Vet J 2002 Nov; 80(11):698-701.

 2. Kahi A et al. Efficacy of flukicides against Fasciola hepatica and first report of triclabendazole resistance on German sheep farms. International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance 23 (2023) 94-105.

 3. Merachew W, Alemneh T, Debela M (2020) Evaluation of the Efficacy of Triclabendazole in Naturally Infected Sheep with Fasciola species at Bonga Sheep Breeding and Improvement Center, South West Ethiopia. Int J Vet Sci Res 6(2): 178-183.



Vimectanin Duo 50 mg/ml + 1 mg/ml suspensión oral para ovino. Composición: Cada ml contiene: Triclabendazol 50,0 mg, Ivermectina 1,0 mg. Especies de destino: Ovino (de al menos 3 meses). Indicaciones de uso: Tratamiento de las infecciones simultáneas por trematodos y nematodos y nematodos y participados en los siguientes casos: Nematodos gastrointestinales (adultos e inmaduros): Haemonchus contortus, Teladorsagia (Ostertagia) circumcinta, Trichostrongylus spp., Cooperia spp., Nematodirus spp. incluido N. Battus, Strongyloides papillosus, Oesophagostomum spp. y Chabertia ovina adulta. Trematodos hepáticos (estadios maduros e inmaduros e inmaduros en inmaduros en inmaduros en inmaduros hasta menos de 1 semana de edadi; Fasciola hepatica (estadios) el inmaduros en inmaduros hetros en inmaduros en inmad

