

Diclacare[®]

2,5 mg/ml Suspensión oral para corderos y terneros

Diclazurilo



**Una dosis,
fuertes defensas...
¡La coccidiosis
no tiene
posibilidades!**



ALIVIRA
LABORATORIOS KARIZOO S.A.

Diclacare®

2,5 mg/ml Suspensión oral para corderos y terneros
Diclazurilo



Coccidiosis

¿Por qué preocuparse?

Los coccidios (*Eimeria spp*) son **parásitos de gran impacto** que representan una grave amenaza para los rumiantes jóvenes, pues causan diarrea, reducción del crecimiento y pérdidas económicas.¹

Supone un desafío importante en el ganado bovino y ovino: **la falta de higiene, el hacinamiento y las situaciones de estrés aumentan el riesgo de infecciones.**^{1,2}

La coccidiosis causa un daño intestinal significativo y aumenta la susceptibilidad a enfermedades secundarias.¹

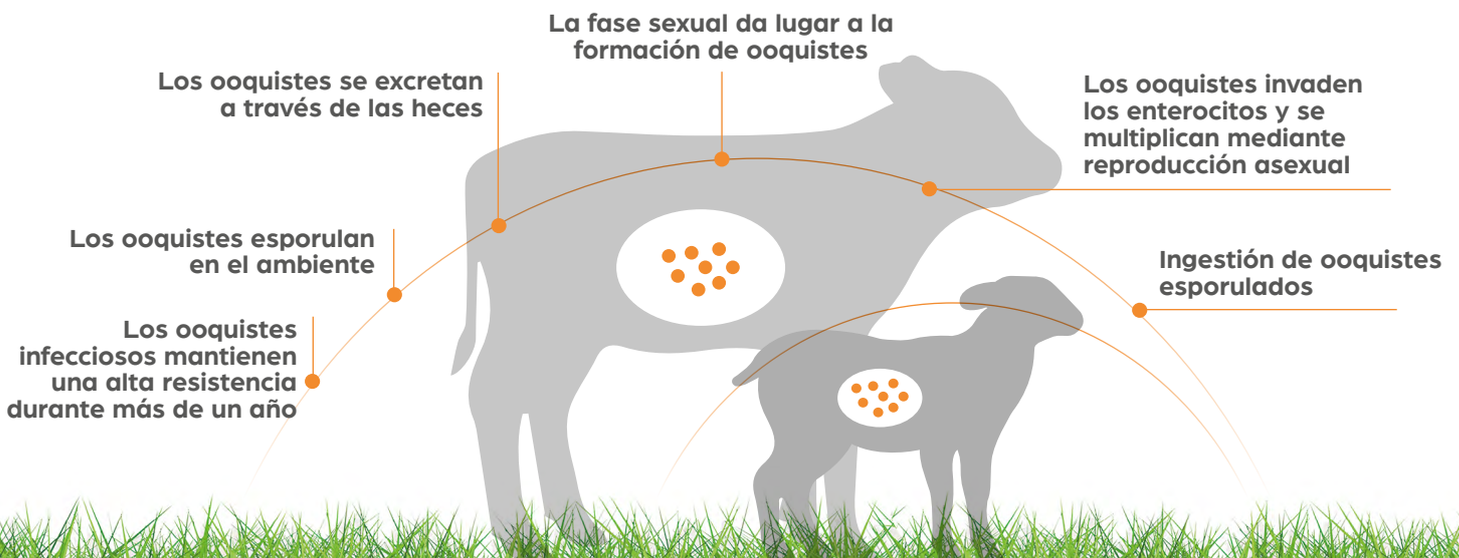
Los animales jóvenes (hasta los 3 meses de edad) **son los más afectados, lo que repercute en la productividad del rebaño.**^{1,2}

Ciclo de vida

El parásito sigue un ciclo de vida homoxeno, que incluye la replicación asexual y sexual en el huésped y la esporogonia ambiental.¹

La transmisión se produce por ingestión de alimento, agua o superficies contaminadas.¹

Con millones de ooquistes eliminados por gramo de heces, los brotes se intensifican rápidamente, lo que provoca disminución del rendimiento y pérdidas económicas.¹





Signos clínicos¹

- Diarrea
- Deshidratación
- Anorexia
- Desequilibrios electrolíticos
- Pérdida de peso



Pérdidas a largo plazo¹

- Mortalidad
- Reducción del peso corporal final
- Retraso en la fertilidad



Impacto económico¹

Pérdidas anuales estimadas a nivel mundial:

- **696 millones € en rumiantes domésticos**
- **129 millones € en ovejas y cabras**



Estrategias de prevención¹

- Medidas de higiene.
- Minimización del estrés.
- Separación por grupos de edad.
- Ingesta de calostro.



Control de la coccidiosis¹

- La exposición a dosis bajas ayuda a los animales a desarrollar inmunidad sin enfermedad.
- Tratamiento anticoccidial.

El diclazurilo es una solución eficaz contra las infecciones por *Eimeria*.

Pertenece a la familia de las triazinas e interrumpe las últimas fases del ciclo, lo cual evita el desarrollo del parásito y refuerza la inmunidad natural contra futuras infecciones.³

Al administrarse antes de la aparición de los síntomas, **el tratamiento preventivo** (dirigido a animales en las primeras etapas del ciclo infeccioso) reduce significativamente la gravedad de la enfermedad y la producción de ooquistes, además de **mejorar la ganancia de peso.**^{1,3}



Diclacare®

2,5 mg/ml Suspensión oral para corderos y terneros
Diclazurilo



Momento ideal de tratamiento^{1,3}

¡La intervención temprana es clave! Administrar el tratamiento antes de que aparezcan los signos clínicos para prevenir infecciones graves y **minimizar las pérdidas económicas.**

¿Cuándo aplicar el tratamiento?

- **Antecedentes de coccidiosis:** Brotes anteriores y lecciones aprendidas.
- **Eventos estresantes:** Aumentan la susceptibilidad a las infecciones, por lo cual es esencial el tratamiento a tiempo.

Una sola dosis para cualquier peso, fácil de administrar.



Animales tratados por

	Peso corporal	Dosis	Envase de 1 L	Envase de 2,5 L
Corderos 	7,5 kg	3 ml	333	833
	10 kg	4 ml	250	625
	12,5 kg	5 ml	200	500
	15 kg	6 ml	166	416
	20 kg	8 ml	125	312
Terneros 	75 kg	30 ml	33	83
	100 kg	40 ml	25	62
	150 kg	60 ml	16	41

Referencias

1 BANGOURA, B, et al. Ruminant Coccidiosis. Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice, 36 (2020) 187–203.

2 PHILIPPE, P. et al. Comparative efficacy of diclazuril and toltrazuril against natural infections of *Eimeria bovis* and *Eimeria zuernii* in French calves. Veterinary Parasitology, 206 (2014) 129–137.

3 AHMADI, P. et al. Toltrazuril and diclazuril: comparative evaluation of anticoccidial drugs using a murine model. Journal Veterinary Medical Science, 84 (10): 1345–1351, 2022.



Diclacare 2,5 mg/ml Suspensión oral para corderos y terneros. **Composición:** Cada ml contiene: Diclazurilo 2,5 mg. **Especies de destino:** Ovino (corderos) y bovino (terneros). **Indicaciones:** Corderos: Prevención de los signos clínicos de la coccidiosis causada por *Eimeria crandallis* y *Eimeria ovinoidalis*. Terneros: Prevención de los signos clínicos de la coccidiosis causada por *Eimeria bovis* y *Eimeria zuernii*. **Posología y vía de administración:** Vía oral. En corderos y terneros: Administración oral única de 1 mg de diclazurilo por kg de peso vivo (es decir, 1 ml de la suspensión oral por 2,5 kg de peso vivo). **Tiempos de espera:** Ovino (corderos), Bovino (terneros): Carne: cero días. Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano. **Titular de la autorización de comercialización:** Laboratorios Karizoo, S.A. **Número de registro:** 4388 ESP. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.