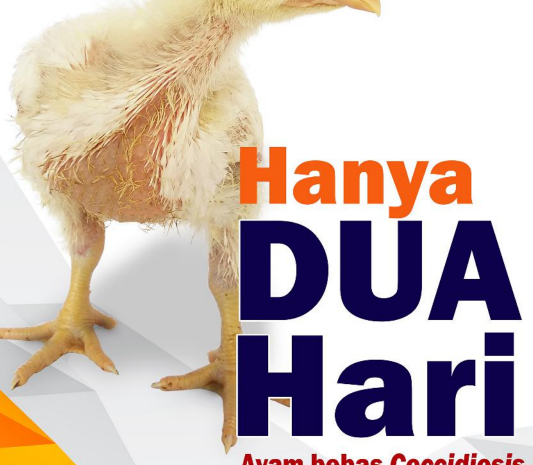




F. (62-21) 581 2820 / 580 6339







Ayam bebas Coccidiosis





Deskripsi

Antiparasit dalam bentuk cair yang mampu membunuh pada semua tahap siklus hidup *Eimeria spp.*

Indikasi

Efektif digunakan untuk pengobatan dan kontrol *Coccidiosis* pada unggas.

Hasil Trial

Trial dilakukan di Unversitas Gajah Mada

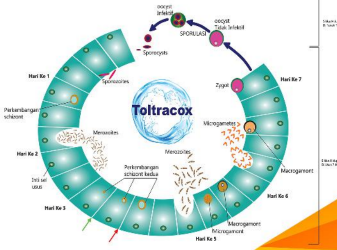
Sebelur Sampel <u>U</u> mur (Hr)	m Perlakuan	Setelah Perlakuan	
	Total OPG	Umur (Hr)	Total OPG
37	1 x 10 ⁸⁰	45	0
37	3 x 10 ^{3,8}	45	0
	Umur (Hr)	37 1 x 10 ⁸⁰	Umur (Hr) Total OPG Umur (Hr) 37 1 x 10 80 45

Sebuah trial dilakukan di Universitas Gadjah Mada untuk mengamati efektivitas **Toltracox** pada ayam usia 37 hari. Delapan hari setelah pemberian **Toltracox**, tidak ditemukan ookista pada sampel feses dari ayam yang diuji. Hal ini membuktikan keefektifan **Toltracox** dalam menangani *Coccidiosis*.

Mekanisme Kerja

- Toltracox aktif pada semua tahap intraseluler termasuk skizon, mikrogamet, dan makrogamet
- Memicu vakuolisasi di retikulum endoplasma pada semua stadium intraseluler
- Mengganggu penggabungan dua nukleus pada tahap reproduksi
- Mengganggu aktivitas mitokondria
- Merusak dinding sel mikrogamet

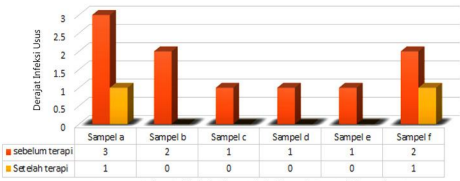




Hasil Trial

Trial dilakukan di Unversitas Gajah Mada

Perlakuan dengan Toltracox



Keterangan Dejarat Infeksi: 1 (Ringan), 2 (Sedang), 3 (Berat), 4 (Sangat berat)

Hasil trial infeksi pada usus menjadi salah satu tolak ukur infeksi *Eimeria spp.* Hasil uji menunjukkan keenam sampel mengalami penurunan derajat infeksi usus setelah diberi terapi **Toltracox.**

Keunggulan

Toltracox sangat efektif dalam mengobati Coccidiosis karena memiliki kelebihan:

- Dapat membunuh Eimeria spp. pada semua tahap siklus hidupnya
- Efektif dan efisien dengan masa pengobatan 2 hari

Komposisi

Setiap liter mengandung : Toltrazuril 25 g

Kemasan

100 mL 1 liter

Dosis

1 mL/liter air minum atau 28 mL/100 kg berat badan selama 2 hari berturut-turut.

OBAT HANYA UNTUK HEWAN HARUS DENGAN RESEP DOKTER HEWAN

KEMENTAN RI No. D. 21023984 PKC. 1

