

DOXIVET 10

Doxiciclina en Solución oral.

COMPOSICIÓN:

Doxiciclina (hiclato)	100 mg
Bromhexina HCl	10 mg
Excipiente c.b.p	1 ml

DESCRIPCIÓN: Solución soluble oral para el tratamiento de enfermedades originadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina en aves, bovinos, porcinos, ovinos y caprinos. Adicionado con un expectorante mucolítico que aumenta las secreciones bronquiales y disminuye su viscosidad.



INDICACIONES: DOXIVET 10 es un antibiótico sintético de amplio espectro, su acción comprende: Bacterias G (-): *Pasteurella spp.*, *E. coli* y *Salmonella spp.* Bacterias G(+): *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.* Algunos anaerobios como *Clostridium spp.* Otros como *Mycoplasma spp.*, *Rickettsias*, *Chlamidia spp.* y algunos protozoos.

Aves: Cólera aviar, E.R.C., Estrepto Estafilococosis, Colibacilosis, Salmonelosis, Coriza infecciosa, Mycoplasmosis, Clostridiasis y Clamidiasis.

Bovinos: Síndrome respiratorio bovino, Fiebre de embarque, Clamidiasis, colibacilosis, Pododermatitis y en las complicaciones de enfermedades virales.

Porcinos: Neumonía enzoótica, Pleuroneumonía, Pasteurelosis, Rinitis, Enfermedad de Glasser, Enteritis proliferativa, Leptospirosis, M.M.A., Cistitis, Pielonefritis, Clamidiasis, Colibacilosis y en las complicaciones de enfermedades virales.

Ovinos y Caprinos: Neumonías, Colibacilosis, Clamidiasis y en las complicaciones de enfermedades virales.

ESPECIES DESTINO: Aves (pollo de engorda y gallina reproductora), bovino, porcino, ovinos y caprinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral en el agua de bebida.

DOSIS: 5 mg de doxiciclina / kg p.v./ día en el agua de bebida, durante 4-5 días (equivalente a 0,05 ml de DOXIVET 10 / kg p.v./día).

Período de retiro: Carne: 5 días. No administre a aves productoras de huevo para consumo humano. No administre a vacas y/o cabras en producción de leche para el consumo humano.

Período de caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación.

Presentación comercial: Envases de 1 y 5 litros.

Nº de Registro: 2C1-4497-AGROCALIDAD