

CIPROFLOXACINA HCL 99%

Descripción:

La ciprofloxacina es una fluorquinolona bactericida de tercera generación. Su modo de acción depende de el bloqueo de la replicación bacterial del ADN por unión con una enzima llamada ADN girasa, lo que causa las roturas de doble-hélice en el cromosoma bacterial. Actúa eficazmente sobre bacterias resistentes o multirresistentes a antibióticos como: penicilina, macrólidos, tetraciclinas, cloramfenicol, cefalosporina, aminoglucósidos, trimetoprima-sulfas, etc.

Indicaciones:

Este antibiótico de amplio espectro actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas incluyendo micoplasma. Indicado para el tratamiento de Colisepticemia, Complejo respiratorio crónico, Coriza, Cólera Aviar, Salmonelosis y Micoplasmosis.

La ciprofloxacina es rápidamente absorbida desde el tracto intestinal y alcanza todos los tejidos del organismo, incluso el cerebro.

Es compatible con los coccidiostatos más comúnmente usados y otros aditivos del alimento.

Dosis y Administración:

Administrar 15 mg por kilo de peso vivo de 3 a 5 días. 15 g por 200 L de agua de bebida de 3 a 5 días.

Período de Retiro:

Retirar el tratamiento 5 días antes de destinar a los animales al sacrificio para consumo humano.

Presentación:

Bolsa x 1 kg.

Empaque x 25 Kg.