

# CIPRODIP-TA<sup>®</sup>

FICHA TÉCNICO COMERCIAL



**T.Alaboratorios<sup>®</sup>**

## COMPOSICIÓN

Cada 100 g contiene

Ciprofloxacina HCL	20 g
Excipientes c.s.p ( Dióxido de silicio coloidal, ácido cítrico, metilparabeno puro, azúcar pulverizada)	100 g

## PRODUCTO: CIPRODIP-T.A®

CIPROFLOXACINA AL 20 %  
Polvo para mezclar con el agua de bebida.

## INDICACIONES

### EN AVES

CIPRODIP-T.A® en pollos de engorde, pollitas, pollonas, ponedoras, reproductoras y pavos para el tratamiento de enfermedades causadas por *Escherichia coli*, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multócida*, *Salmonella sp*, *Gallibacterium anatis*, *Salmonella enteritidis*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma sinoviae* y cualquier otro germen bacteriano sensible a Ciprofloxacina.

### EN CERDOS

CIPRODIP-T.A® para el tratamiento de enfermedades ocasionadas por *Escherichia coli*, *Proteus sp.*, *Clostridium perfringens*, *Salmonella sp.*, *Pasteurella sp.*, *Bordetella sp.*, *Mycoplasma hyoneumoniae* y *Bordetella bronchiseptica*.  
Y demás enfermedades causadas por gérmenes sensibles a la Ciprofloxacina.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

### EN AVES

CIPRODIP-T.A® administrar 10 a 20 mg de Ciprofloxacina / kilo de peso vivo por día durante cinco días consecutivos o a criterio del médico veterinario. En forma práctica disolver 1 gramo de CIPRODIP - T.A por cada litro de agua de bebida durante cinco días o según criterio del médico veterinario. El agua medicada debe ser la única fuente de bebida.

### EN CERDOS

CIPRODIP-T.A® administrar 10 mg de Ciprofloxacina por kilo de peso vivo por día durante tres a cinco días consecutivos. En la práctica administrar 100 gramos de CIPRODIP - T.A® por cada 300 litros de agua de bebida durante 3 a 5 días o según criterio del médico veterinario. El agua medicada debe ser la única fuente de bebida.

CIPRODIP - T.A® polvo soluble es un antimicrobiano bactericida de amplio espectro para el tratamiento de las enfermedades bacterianas y micoplásmicas de las aves y porcinos, cuenta con todos los estudios de estabildades exigidas por el ICA ,convirtiéndolo en un producto confiable para administrarse en el agua de bebida.

Orgullosamente Colombiano