

ATIFLOX

Antimicrobiano y antimicoplásmico de amplio espectro



SAGARPA Reg. Q-6089-014

LABORATORIO



INDICACIONES

ATIFLOX® Es un potente antimicrobiano indicado para el control y tratamiento de Pasterelosis, Micoplasmosis, Coriza Infecciosa, Estreptococosis, Colisepticemias, Salmonelosis y en general para infecciones causadas por gérmenes sensibles a la fórmula.

Mecanismo de Acción inhibe la enzima DNA girasa, esencial para la replicación del material genético y reproducción de la bacteria provocando su muerte.

Es un potente antimicrobiano bactericida eficaz en el tratamiento de infecciones sistémicas causadas por bacterias Gram positivas, Gram negativas y micoplasmas que afectan a las aves.

RECOMENDACIONES

- **ATIFLOX®** No debe suministrarse este producto 5 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano.
- En aves de postura, el huevo no deberá ser consumido hasta que transcurra este período.
- Apto para pollo de engorda, gallina de postura, reproductoras.
- Ofrece velocidad de respuesta ante el problema, reducción en la mortalidad y por lo tanto bajos costos de medicación, la administración oral de este producto presenta buena tolerancia y absorción.

ADVERTENCIAS:

- Use mascarilla de polvos para su manejo.
- Consérvese en lugar fresco y seco (18°C a 24°C).
- Protéjase de condiciones de humedad excesiva.
- Consulte al Médico Veterinario Sootec.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral. Líquido soluble en agua.

DOSIFICACIÓN.

ATIFLOX® 10 mg por kilo de peso vivo (1 ml. por cada 2 litros de agua) cada 12 hrs. durante 3-5 días consecutivos. Siendo el agua medicada su única fuente de consumo.

FÓRMULA

Enrofloxacin 10 gr.
Excipiente c.b.p. 100 gr.

SEGURIDAD

ATIFLOX® No se administre en animales destinados a consumo humano 15 días antes del sacrificio.

Sólo adicione **ATIFLOX®** a la cantidad de agua que será consumida en el transcurso de 24 horas.

PRESENTACIÓN

Frasco 1 litro.

Antimicrobiano
sinérgico
eficaz

www.sootec.com

SOLUCIONES INTEGRALES A EMPRESAS AGROPECUARIAS
SOOTEC®