

NORFLOXACINA ENSOL 15

(Antimicrobiano / Antibiótico / Quimioterápico / Quinolona)

Activo	Concentración
Norfloxacin (clorhidrato)	15 g
Excipiente c.s.p.	100 g

Indicaciones de uso:

Antibiótico bactericida y micoplasmicida de amplio espectro. Está indicado para el control y tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por bacterias sensibles en aves y porcinos. Aves: colibacilosis, septicemia, aerosaculitis, enfermedad crónica respiratoria, síndrome de la cabeza hinchada, salmonelosis, tifus aviar, paratífus aviar, cólera aviar, coriza infecciosa, sinusitis infecciosa, artritis, bursitis.

Porcinos: colibacilosis, septicemia, salmonelosis, pleuroneumonía, rinitis atrófica, enfermedad de Glasser, neumonía enzótica, bronconeumonía.

Es activo frente a *Escherichia coli*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Vibrio parahemolyticus*, *Vibrio cholerae*, *Yersinia spp.*, *Haemophilus parasuis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bordetella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae* y otros *Streptococcus spp.*, *Enterobacter spp.* y enterococos, *Mycoplasma spp.*: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma melleagridis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios, alimentos completos o bien, disuelto en el agua de bebida.

Especies y categorías de animales para los que se indica:

Aves: pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores; porcinos.

Forma de Administración:

Se administra por vía oral incorporado a las preparaciones alimenticias y /o agua de bebida. Para lograr una dosificación segura del producto en el alimento, se sugiere realizar una correcta homogenización y mezclado del mismo, siguiendo las siguientes instrucciones:

La dosis completa del producto necesaria para preparar una tonelada de alimento medicado, se adiciona a 5 kg de alimento molido o a un ingrediente de granulometría y densidad similar. Se mezcla en un recipiente limpio y seco hasta lograr una completa homogenización de los componentes. Esta mezcla obtenida, se adiciona a otro ingrediente, se mezcla hasta

Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



homogeneizar, repitiendo sucesivamente este procedimiento con cada uno de los componentes de la ración, hasta la completa dispersión de todos los ingredientes.

Para su uso en el agua de bebida, disolver con agitación, la dosis completa calculada para preparar el volumen total de agua de bebida consumida por los animales durante un día, en un recipiente de menor volumen; una vez disuelta, se trasvasa al tanque de agua general y se agita para su homogeneización.

Dosificación:

Especie y categoría	Dosis de norfloxacin (mg/kg de PV)	Dosis de NORFLOXACINA ENSOL 15 (g/tn de ración)	Dosis de NORFLOXACINA ENSOL 15 (g/1000 litros de agua de bebida)	Duración de la administración
Aves (pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores)	10 - 20	750 - 1500	420 - 850	Continua durante 3 a 5 días
Porcinos (todas las categorías)	14	1400 - 3000	550 - 1200	Continua durante 3 a 5 días

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación y la duración del tratamiento, de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

Debe administrarse en forma continua, mezclado con el alimento o disuelto en el agua de bebida, durante el tiempo necesario de acuerdo a la evolución de la enfermedad, según el criterio del veterinario.

Administrar durante 3 a 5 días seguidos, según prescripción del veterinario.

Contraindicaciones:

En el caso de presentarse reacciones indeseables, deberá suspenderse el tratamiento de inmediato y consultar al veterinario.

No evidencias actuales de contraindicaciones ni limitaciones de uso en las especies indicadas.

No administrar en casos de hipersensibilidad conocida al principio activo.

Precauciones de uso:

Homogeneizar adecuadamente las mezclas preparadas a partir del producto.

Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto, evitando el contacto con la piel, ojos o su inhalación. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua.

Lavarse las manos luego de realizar la preparación.

No comer ni fumar durante la manipulación del producto.

Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400



En caso de vertido accidental, recoger los sólidos evitando la formación de suspensiones aéreas de polvo y eliminarlos como desperdicios en contenedores apropiados.

Manipular en lugares ventilados.

Luego de la preparación del alimento medicado, éste debe ser utilizado en el menor tiempo posible, dentro de un lapso máximo de 7 días.

El agua de bebida medicada debe consumirse dentro del día de su preparación.

Restricciones de uso:

El período de retiro previo al sacrificio es de 12 días para las aves y de 5 días para los cerdos.

No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano.

“Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes”.

Condiciones de Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco, ventilado y a resguardo de la luz solar.

Conservar entre 5°C y 30°C

Mantener fuera del alcance de los niños

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Presentación: Bolsas de 10 Kg

Vida Útil: En su envase original cerrado se conserva por 24 meses

Inscrip. SENASA: N° 13-111



Comercial:

Juana Manso 1750 "Edificio Esmeralda" Piso 8° C y D/ Complejo ZenCity
Puerto Madero (C1107CHJ) C.A.B.A. (011) 5368-7400