



Animal Natural Health
www.dqsa.com.co

Disponible en DQSA:



Registro MIDA RF-4268-08

ROFLOX 20

Para el tratamiento y control de infecciones en Aves.

INDICACIONES DE USO:

En aves para el tratamiento y control de infecciones causadas por: *Mycoplasma* sp., *Escherichia coli*, *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp., *Avibacterium gallinarum* y *Pasteurella multocida*.

MODO DE USO:

Dosificación:

Para el tratamiento y control en aves; utilizar 50 mL de ROFLOX 20 por cada 1000 kg de peso vivo por 5 días seguidos. El aporte es de 10 mg por kg de peso de enrofloxacin. Mientras dure el tratamiento, los animales deben beber solamente agua medicada. Preparar las soluciones diariamente con agua potable.

De acuerdo a lo recomendado por el médico veterinario, se puede ajustar la cantidad de producto por litro de agua de bebida, dependiendo del consumo de agua en la zona de explotación, para conservar la dosificación del ingrediente activo.

FORMA FARMACÉUTICA:

Solución.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 7 días después de finalizado el tratamiento.

PRECAUCIONES

- USO VETERINARIO.
- Utilizar el producto solo en las especies propuestas.
- Preparar todos los días la solución de agua medicada.
- No administrar en ponedoras en producción de huevos para consumo humano.
- Utilizar la indumentaria adecuada: guantes, tapabocas, ropas, gafas, gorro, para realizar la mezcla.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el producto bien cerrado, almacenado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.
- Venta bajo formula del médico veterinario.

PRODUCIDO POR: DQSA PANAMA S.A.
Tecnoparque Ciudad del Saber
Avenida Rosa Elena Landechi,
Galera 246 Clayton, Corregimiento de Ancón
Provincia de Panama
Teléfono 317-0141
República de Panama.

¡ Llámennos ! 57 (1) 418 1125
57 (1) 418 1136 / 316 473 7366



Si requiere mayor información acerca del producto consulte con su asesor de confianza o en www.dqsa.com.co