



PRODUCTOS VETERINARIOS

al servicio de la Salud Animal

FURAX POLVO

Coccidiostato de amplio espectro.

Reg. SADER Q-0060-099

FORMULA

Cada 100 g contienen:

Amprolio clorhidrato	15 g
Sulfaquinoxalina sodica equivalente a de Sulfaquinoxalina	20g
Excipiente, c.b.p.	100g

La venta de este medicamento requiere receta médica. Consulte a su Médico Veterinario.

FORMA FARMACÉUTICA

Polvo oral

DESCRIPCIÓN

Convinación sinérgica anticoccidiana de amplio espectro.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado con el alimento

INDICACIONES

Furax polvo contiene una combinación sinérgica de dos anticoccidianos de amplio espectro, (amprolio y sulfaquinoxalina). Activo contra microorganismos susceptible a la fórmula, proporcionando mayor eficacia contra especies de coccidias que cualquiera de los activos por separado.

Útil para el tratamiento de infecciones digestivas de origen bacteriano, con eficaz acción en todo tipo de coccidias causadas por las especies de *Eimeria* e *Isospora*, económicamente importantes en aves (pollos de engorde, de reemplazo y pavos), aves de ornato.

ADVERTENCIAS

No administrar en animales hipersensibles al la formulación.

No administre en animales con daño hepático, insuficiencia renal u obstrucción intestinal, ni que presenten anemia o leucopenia.

No administre simultáneamente con otros anticoccidianos, ni relajantes musculares, ni con vitamina B1.

Administre con precaución en vacas que han padecido fiebre de la leche y en aneimes que estén a punto de parir.

No deberá usar este producto considerando los siguientes días, antes del sacrificio de los animales destinados para consumo humano: Bovinos 30 días, pollos 5 días.

No administrar en aves productoras de huevo para consumo humano.

PRECAUCIONES

Manténgase el producto en lugar fresco y seco

PRESENTACIONES

Sobre 100 g, Tarro: 500 g, 1000 g y Cubeta 10 Kg (conteniendo 10 bolsas de 1 kg)

USO EN:



al servicio de la Salud Animal

Contacto: ventas@labfiori.com | www.labfiori.com | Tel. 442.2252461 y 442.2252471