

Producto:
SULFAVIT
Polvo Soluble
Antibiótico

FICHA TÉCNICA

Composición:

Cada 100 g contiene:	
Sulfadimetoxina Sódica	25.000 mg
Vitamina A	600.000 U.I.
Vitamina K	500 mg
Excipientes c.s.p.	100 g

Presentaciones:

Sobres x 20 g
Pomo x 100 g
Balde x 2.5 kg



Indicaciones:

La sulfadimetoxina es una potente sulfamida de acción prolongada, altamente efectiva en el control y tratamiento de coccidiosis e infecciones bacterianas en terneros, cerdos, ovejas, aves y conejos. También efectivo para salmonelosis y cólera aviar. En los niveles recomendados SULFAVIT se disuelve rápidamente en el agua, es un producto palatable y tiene bajo índice de toxicidad. SULFAVIT no incide en el desarrollo y postura de las aves como las sulfas tradicionales.

Especies y Dosis:



Pollos y gallinas	Coccidiosis, Coriza infecciosa, Cólera aviar	2 g x litro de agua
	Salmonelosis	4 g x litro de agua
Pavos	Coccidiosis, Cólera aviar, Infecciones respiratorias	1 g x litro de agua
Terneros y ovejas	Bonquitis, Neumonía, Rinitis, Enteritis, Gastroenteritis, Fiebre de transporte, Estreptococosis, Coccidiosis.	2 g x 10 kg de peso en alimento o disuelto en agua
Cerdos y Conejos	Gastroenteritis, Neumonías Estreptococosis, Coccidiosis	3-6 g x 1 kg de alimento
NOTA: Todo tratamiento debe durar 6 días seguidos.		

Administración:

Diluir en el agua de bebida o mezclado con el alimento.

Registro:

Ecuador Reg. No. 2B1-1664-AGROCALIDAD

Advertencias:

Una vez preparada la solución o mezcla, deberá utilizarse dentro de las siguientes 12 horas. No guarde sobrantes. Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Venta con prescripción Médico Veterinaria.

Periodo de Retiro:

Carne: Aves y conejos 5 días
Terneros, cerdos y ovejas 7 días.



Uso Veterinario

ELABORADO POR JAMES BROWN PHARMA C.A.

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 1/2,
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.
Quito - Ecuador
PBX: (593-2) 399-7000
www.jamesbrownpharma.com