



TYLVACOM 625

Registro: Q-7792-084
Polvo medicado de uso Oral.
Tilvalosina tartrato al 62.5%

FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Tilvalosina (como tartrato)	62.5 g
Vehículo c.b.p.	100 g

Saco de 5, 10 y 25 Kg

INDICACIONES

Para el tratamiento de enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la Tilvalosina.

AVES:

Micoplasmosis: *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis*. Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*).

CERDOS:

Micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, Enteropatía proliferativa porcina (EPP) e ileitis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, Colitis porcina causada por *Brachyspira pilosicoli*.

USO EN:

PORCINOS (en engorda y cerdas de reemplazo) y
AVES (en engorda y pollas de reemplazo)



DESCRIPCIÓN

TYLVACOM 625 es un polvo medicado, antimicrobiano de uso oral, gracias a la composición de sus aditivos le confiere buena estabilidad para ser usado en el alimento o el agua de bebida del animal, el cual ha sido diseñado para el control y tratamiento de enfermedades respiratorias.

DOSIS

EN EL AGUA DE BEBIDA:

AVES: 25 mg de Tilvalosina / kg de peso corporal / día, diluida en el agua de bebida que se consuma en 1 día, durante 3 días para tratamiento de *Mycoplasma gallisepticum*.

CERDOS: 5 mg de Tilvalosina / kg de peso corporal / día, en el agua de bebida que se consuma en 1 día, durante 5 días.

EN EL ALIMENTO:

2.125-4.25 mg/kg/día

AVES: 80-160g/ton de alimento (equivalente a 50-100 ppm de Tilvalosina), de 7 a 10 días.

CERDOS: 80-160g/ton de alimento (equivalente a 50-100 ppm) o de 10 a 14 días.

Importante: Los consumos de agua de bebida y/o alimento por animal por día son muy variables, lo crucial es que el animal ingiera la correspondiente dosis de Tilvalosina por mg de peso corporal por día, con independencia de la cantidad de agua o alimento, esta debe estimarse para cada granja, especie, y etapa productiva, junto con los kg totales de animales a ser medicados.

CÁLCULO DE DOSIFICACIÓN

ESPECIE	PESO PROMEDIO	# DE ANIMALES A MEDICAR	DOSIS EN AGUA	DOSIS EN ALIMENTO
 AVES	0.480 kg	20,000	25 mg Tilvalosina / Kg de peso., durante 3 días.	2.125-4.25 mg/kg/día
			Suponiendo que consumen 130 ml por animal = 2,600 L 384 g de Tylvacom 625 / 2,600 L O bien: 148 g de Tylvacom 625 / 1,000 L de agua de bebida.	33.0 -66.0 g de Tylvacom 625 en la cantidad de alimento que consuman.
 CERDOS	21.3 kg	500	5 mg de Tilvalosina / kg, durante 5 días.	2.125-4.25 mg/kg/día
			Suponiendo que consumen 2 L por animal = 1000 L 85.2 g de Tylvacom 625 / 1000 L de agua de bebida.	Suponiendo que consumen 0.800 kg = 400 kg 37.0 g a 72.5 g de Tylvacom 625 / 400 Kg de alimento, de 10 a 14 días. o bien: 92.5 g a 182.0 g de Tylvacom 625 / Ton de alimento, de 10 a 14 días.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral, disuelto en el agua de bebida o mezclado en el alimento balanceado del animal.

TIEMPO DE RETIRO

No usar la carne de animales tratados hasta después de 2 días del último tratamiento.

ADVERTENCIAS

- Antes de usar el producto, consulte la Ficha Técnica
- No se ha establecido seguridad del medicamento durante el embarazo y lactancia.
- En cerdos usar solo de acuerdo con la evaluación de riesgo/beneficio realizado por el Médico Veterinario.
- Los residuos del producto deberán ser desechados de acuerdo con las disposiciones ambientales
- Conserve el producto en un lugar fresco y seco, no expuesto a la luz..
- No se deje al alcance de los niños y de animales domésticos.
- SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
- CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
- Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.