



DOXYVETo - 50S

¡El antibiótico preferido contra infecciones respiratorias!

**AMPLIO ESPECTRO +
MICOPLASMAS**

**EFICAZ – ALTO
RENDIMIENRNTO**

- ALTAMENTE HIDROSOLUBLE
- BAJA AFINIDAD CON CALCIO
- ESTABLE
- REABSORCIÓN COMPLETA
- ALTA DISTRIBUCIÓN

**6 X MENOS QUE OTRAS
ETRACICLINAS**



DOXYVETo - 50S

FORMULA:

Cada 1 g contiene:
500 mg doxiciclina (577 mg clorhidrato de doxiciclina)

DEFINICIÓN:

Antibiótico en polvo oral para disolver en el agua de bebida, el alimento o la leche.

INDICACIONES:

Infecciones causadas por microorganismos sensibles a la doxiciclina. Especialmente las infecciones respiratorias en aves, cerdos, terneros y corderos.

DOSIS:

Cerdos: 10 mg doxiciclina/ kg p.v./día
500-600 g DOXYVETo-50 S / ton de alimento

200-250 g/ 1000 litros de agua

Aves: 20 mg doxiciclina/ kg p.v./día
600 g de DOXYVETo-50 S/ ton de alimento

300 g DOXYVETo-50 S por 1000 litros del agua de bebida.

Terneros y corderos: 10 mg doxiciclina/ kg p.v./día
1 g DOXYVETo-50 S por 50 kg de peso vivo
(en leche o agua de bebida)

VIA DE ADMINISTRACION:

Oral, vía agua de bebida, leche o alimento.

ADVERTENCIAS:

Almacenar en ambiente seco, en un empaque bien cerrado por debajo de 25°C, y protegido de la luz.

TIEMPO DE RETIRO:

Terneros y corderos: 5 días
Cerdos: 1 día
Aves: 5 días

PRESENTACIÓN:

100 g, 1 kg

Programa de dosis recomendada para el uso de DOXYVETo – 50S en el agua de bebida en aves.

	EDAD	PESO DEL AVE	DOXYVETo 50S g/ 1000 aves/ día
SEMANA 1	Día 1	50 g	2 g
	Día 2	62,5 g	2,5 g
	Día 3	75 g	3 g
	Día 4	82,5 g	3,5 g
	Día 5	100 g	4 g
	Total		15 g
SEMANA 3-4	Día 20	530 g	21 g
	Día 21	570 g	23 g
	Día 22	612 g	25 g
	Día 23	656 g	27 g
	Día 24	702 g	29 g
	Total		125 g

FARMACODINAMIA:

La doxiciclina es un antibiótico de amplio espectro. La acción bacteriostática es efectiva contra un gran número de organismos Gram positivos y Gram negativos, espiroquetas, leptospiras, actinomices, rickettsias y micoplasmas. Bacterias que causan infecciones respiratorias son muy sensibles a la doxiciclina.

FARMACOCINETICA:

Luego de su administración oral, la doxiciclina se reabsorbe lentamente y se une fuertemente a las proteínas plasmáticas por lo que es bien distribuida. Se obtienen altas concentraciones de doxiciclina, en pulmones, con frecuencia al doble de los correspondientes niveles séricos. La principal ruta de excreción de la doxiciclina es la vía gastrointestinal (hígado y tracto biliar), aunque la eliminación vía renal juega también un papel importante, sin embargo, no es necesario ajustar las dosis a animales con problemas renales, toda vez que no ocurren acumulaciones.

DISTRIBUIDO POR: