



FARBIOMANGAN

RECONSTITUYENTE
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B3-1-10017-
AGROCALIDAD



FÓRMULA








Cada 100 ml contiene:

Yoduro Metálico	0.300 g
Yoduro de Potasio	0.785 g
Yoduro de Sodio	0.785 g
Cloruro de Cobalto	0.255 g
Cloruro de Manganes	0.278 g
Cloruro de Cerio	0.255 g
Cloruro de Sodio	0.215 g
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
 Adultos	 Terberos Potros
 20 - 40 mL	 5 - 10 mL
 Adultos: 10 mL	Lechones: 3 - 5 - 8 mL
 	0,5 - 2 mL
VÍA DE ADMINISTRACIÓN Intramuscular o Intravenosa	

INDICACIONES DE USO

FARBIOMANGAN está recomendado en: celos desordenados, trastornos en los ovarios, es coadyuvante en el tratamiento de infecciones, en deficiencias importantes de manganeso, yodo, cerio, cobalto. Como coadyuvante en el tratamiento de panadizo, es estimulante del sistema inmunológico.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular o Intravenosa.

MECANISMO DE ACCIÓN

Yodo: Juega un papel en la síntesis de las dos hormonas, triyodotironina (T3) y tetraiodotironina (T4, tiroxina) producidas en la glándula tiroides. La T3 y T4 actúan prácticamente en todas las células del organismo, donde regulan el metabolismo energético y así, intervienen en la termorregulación, en el metabolismo intermediario, en la reproducción y en el crecimiento y desarrollo.

Sodio: Participa en el equilibrio ácido-base y la regulación osmótica de los fluidos corporales. Desempeña un papel en la transmisión de los impulsos nerviosos y en la absorción de azúcares y aminoácidos del tracto digestivo.

Potasio: Juega un papel muy importante, junto con los iones sodio, cloro y bicarbonato, en la regulación osmótica de los fluidos corporales, en el equilibrio ácido-base, en la excitabilidad de los nervios y músculos y el metabolismo de los carbohidratos.

Cobalto: Es requerido por los microorganismos en el rumen para la síntesis de vitamina B12. También posee otras funciones en el cuerpo animal como un ion activador en ciertas reacciones enzimáticas.



FARBIOMANGAN

RECONSTITUYENTE
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B3-1-10017-
AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Yoduro Metálico	0.300 g
Yoduro de Potasio	0.785 g
Yoduro de Sodio	0.785 g
Cloruro de Cobalto	0.255 g
Cloruro de Manganes	0.278 g
Cloruro de Cerio	0.255 g
Cloruro de Sodio	0.215 g
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

Manganeso: Actúa como activador de muchas enzimas como las hidrolasas y quinasas y como un componente de la arginasa, piruvato carboxilasa y superóxido dismutasa de manganeso.









Cerio: La suplementación de cerio de los animales no rumiantes incrementa la digestibilidad y el rendimiento en el crecimiento. Por otro lado, en rumiantes mejora las proporciones de la microbiota en el rumen. En general se ha evidenciado un efecto promotor del crecimiento, incremento de la producción y ganancia de peso al suplementar cerio y otros elementos poco comunes de la tierra.

ESPECIES



Cloro: Está asociado con el sodio y el potasio en las relaciones ácido-base y la regulación osmótica. Juega un papel importante en la secreción gástrica, donde se produce como el ácido clorhídrico y las sales de cloruro.

DOSIS

DOSIFICACIÓN	
 Adultos	 Terneros
 20 - 40 mL	 Potros
 Adultos: 10 mL	
 Lechones: 3 - 5 - 8 mL	
 	0,5 - 2 mL
VÍA DE ADMINISTRACIÓN	
Intramuscular o Intravenosa	

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

En animales con bronquitis aguda, hipertiroidismo latente. No se recomienda su administración en animales debilitados ni en animales geriátricos.

INTERACCIONES

No administrar conjuntamente con diuréticos ahorradores de potasio.

REACCIONES ADVERSAS

No reportadas a dosis terapéuticas.



FARBIOMANGAN

RECONSTITUYENTE
SOLUCIÓN INYECTABLE
REG. SAN: 9B3-1-10017-
AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Yoduro Metálico	0.300 g
Yoduro de Potasio	0.785 g
Yoduro de Sodio	0.785 g
Cloruro de Cobalto	0.255 g
Cloruro de Manganes	0.278 g
Cloruro de Cerio	0.255 g
Cloruro de Sodio	0.215 g
Excipientes c.s.p.	100.0 ml

RETIRO

Ninguno.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco x 20 ml
Frasco x 50 ml
Frasco x 100 ml

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN	
Adultos 20 - 40 mL	Terneros Potros 5 - 10 mL
Adultos: 10 mL Lechones: 3 - 5 - 8 mL	
0,5 - 2 mL	
VÍA DE ADMINISTRACIÓN Intramuscular o Intravenosa	