



# SELCOZINC

*Selenio, Zinc, Cobre y Vitaminas A y E*

*Complejo Vitamínico y Mineralizante*



# SELCOZINC

## CLASIFICACIÓN Y FORMA FARMACEÚTICA:

Complejo vitamínico mineral en solución inyectable

## COMPOSICIÓN:

Selenio, como selenito.....	0.25 g
Vitamina E, como acetato.....	7.00 g
Vitamina A, como palmitato.....	2 890.000 U.I.
Cobre, como edetato.....	1.00 g
Zinc, como edetato.....	2.00 g
Excipientes.....	100.00 mL

## INDICACIONES:

Como terapia individual para animales con signos clínicos de carencia de Selenio, Zinc, Cobre y/o vitaminas A y E.

Para animales con actividad inmunológica deprimida o sujetos a stress, cuando disminuye la tasa de crecimiento o productividad, en síndromes deficitarios, con procesos de distrofia muscular en rumiantes jóvenes, retención de membrana placentaria de origen no infeccioso, deficiencias persistentes del comportamiento reproductivo, hepatitis dietética al destete, como terapia de previa a la temporada de servicios, durante el plan de control y prevención de mastitis subclínicas en rodeos, en terneros previos al destete

## ESPECIE DE DESTINO:

Bovinos, ovinos, equinos, caprinos, porcinos y camélidos.

## APLICACIÓN Y DOSIS:

Inyectable vía subcutánea exclusivamente.

Todas las especies: 1 mL por cada 50 Kg. de peso vivo.

La dosis puede repetirse cada a 30 días, la misma puede modificarse según criterio profesional. La duración del tratamiento será determinada por el Médico Veterinario tratante según la necesidad y dependiendo del estado del animal, carencias del suelo y factores que impliquen el uso del producto.

## FUNCIONES BIOLÓGICAS ESENCIALES DEL Se, Zn, Cu Y VITAMINAS A Y E:

Los microminerales desempeñan una función importante en el buen funcionamiento metabólico del organismo, por lo cual influyen en la eficiencia productiva del ganado. Participan en sistemas enzimáticos, como catalizadores o formando parte de

enzimas involucradas. Las necesidades diarias de microminerales son muy pequeñas, sin embargo si deficiencia puede ser el principio de un sinnúmero de enfermedades. Su actividad enzimática es la única explicación aceptable por la cual una sustancia en tan pequeña concentración en el organismo pueda producir tan profundos y variados efectos biológicos.

El Se, Zn y Cu, son oligoelementos imprescindibles para la síntesis de varias enzimas implicadas en el **SISTEMA ANTIOXIDANTE CELULAR**, las que junto a las Vitaminas A y E, forman un eficiente mecanismo de protección contra radicales de oxígeno libres que son agentes tóxicos para las células y que se forman en la fase final de la cadena respiratoria del metabolismo celular. Estos métodos de defensa protegen al organismo del envejecimiento celular y de los daños tisulares consecuentes

## CONTENIDO POR MILILITRO:

Selenio.....	2.5 mg
Vitamina E.....	70 mg
Vitamina A.....	28 900 U.I.
Cobre.....	10 mg
Zinc.....	20 mg
Excipientes.....	1 mL

## PERIODO DE RETIRO:

Bovinos: 30 días.

Ovinos, equinos, caprinos, porcinos y camélidos: 14 días

## PRESENTACIÓN:

Frascos por 1 litro.

## PERIODO DE VALIDEZ:

2 Años posteriores a su fabricación



Calle Los Plateros 142,  
Urb. El Artesano - ATE, LIMA - PERÚ

(511) 437-1610  
www.totalvet.com.pe

biotay

