

neocuprexan

over[®]
MEDICINA VETERINARIA



Los minerales son nutrientes esenciales para el normal funcionamiento del organismo de los bovinos y su correcto desarrollo en todas las etapas productivas. Entre ellos se encuentran el cobre y el zinc, los cuales cumplen un papel vital en las funciones enzimáticas, inmunológicas y reguladoras de la actividad celular.

DEFICIENCIA MÚLTIPLE... SOLUCIÓN ÚNICA

Las deficiencias de minerales coexisten en los sistemas de producción intensiva, por lo que se hace necesario multiplicar los esfuerzos para contrarrestar al máximo su incidencia.



NEOCUPREXAN es una formulación inyectable que combina cinco minerales esenciales.

¿Qué es la HIPOCUPROSIS?

La carencia de cobre o HIPOCUPROSIS es el resultado de inadecuadas concentraciones de este elemento en el organismo del animal, afectando considerablemente la salud y la productividad del ganado.

¿Cuáles son los signos clínicos?

Anemias.

Infertilidad, pérdida del celo y abortos.

Decoloración simétrica y queratinización del pelo.

Fragilidad de los huesos y deformación articular.

Diarreas severas.

Inmunodepresión.

Predisposición a enfermedades infecciosas.

Úlceras abomasales.

Disminución de la producción lechera.

Descenso del crecimiento y del apetito.

Pérdida de peso.

Muerte súbita.

COBRE

El cobre es un micromineral que interviene en las actividades enzimáticas, contribuyendo en la generación de energía, síntesis de colágeno y de pigmentación normal de la piel y el pelo. Además, cumple un papel importante en la fijación de hierro para la síntesis de hemoglobina.

ZINC

El zinc es un micromineral necesario a nivel estructural, catalítico y regulatorio de la actividad celular. Actúa como cofactor de más de 300 enzimas involucradas en la síntesis de ácidos nucleicos y en el metabolismo de proteínas.

La deficiencia de este elemento supone un alto riesgo para la producción animal, ya que puede provocar pérdida de apetito, disminución en la eficiencia alimenticia, menor resistencia a las infecciones, descenso de los índices reproductivos, hiperqueratosis, y mayor incidencia de lesiones podales.

MANGANESO

El manganeso es un elemento importante que participa en el funcionamiento del sistema nervioso central, en la formación de huesos y es esencial en la reproducción animal.

La carencia de este mineral puede reducir la resistencia ósea y causar la malformación de huesos, crecimiento lento y anomalías en la fertilidad.

SELENIO

El selenio es un micronutriente indispensable para el mantenimiento de las membranas celulares y procesos vitales del organismo.

La falta de selenio provoca la disminución de la actividad bactericida de los neutrófilos, altera la función inmune, afecta negativamente el comportamiento reproductivo y el metabolismo de las grasas.

iodo

El iodo es un micromineral fundamental para la síntesis de hormonas tiroideas, las cuales regulan el metabolismo energético y reproductivo del animal, así como también su crecimiento.

La deficiencia de iodo puede afectar gravemente el desarrollo del animal, provocando debilidad, disminución de producción de leche, pérdida de celo y abortos.



Previene las deficiencias de cobre,
zinc y otros microelementos.

Mejora el estado de los
reproductores.

Ayuda a mejorar la fertilidad
en machos y hembras.

Previene y controla el
stress oxidativo.

Favorece el desarrollo
en la recría e invernada.

neocuprexan





neocuprexan

DESCRIPCIÓN: Suplemento mineralizante.

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Cobre metálico (como edetato) 1,5 g
Zinc metálico (como edetato) 5,00 g
Manganeso (como gluconato) 1,00 g
Selenio (como selenito de sodio) 0,50 g
Iodo (como yoduro) 0,038 g
Agentes de formulación c.s.

ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA: Bovinos.

INDICACIONES DE USO:

Principal: Tratamiento preventivo de las deficiencias de cobre, zinc, selenio, yodo y manganeso en bovinos.

Complementarias: Mejora el estado de los reproductores y favorece el desarrollo en la recría e internada. Ayuda a mejorar la fertilidad en machos y hembras. Previene y controla el stress oxidativo en situaciones en donde se genere la formación de radicales libres. Se recomienda su administración durante la preñez y la lactancia dado la importancia de un suministro adecuado de vitaminas y minerales en este estado.

DOSIFICACIÓN:

Bovinos jóvenes: terneros de hasta 200 kg: 1 ml cada 50 kg.
Bovinos en recría y adultos: 1 ml cada 100 kg.
Dosis orientativa: novillos y vaquillonas 4 ml.
Vacas 5 ml. Toros 6 ml.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Inyectable vía subcutánea.

PRESENTACIONES: El producto se presenta en frascos de 500 ml.

Alfonsina Storni 680 (S2447)
San Vicente, Pcia. de Santa Fe,
República Argentina.

T: +54 (3492) 470 696 | 086 | 138
F: +54 (3492) 470 196
M: labover@over.com.ar
www.over.com.ar

over[®]
MEDICINA VETERINARIA