



BRECOZINC

Suplemento mineral

Forma farmacéutica

Solución inyectable

Composición

Cobre metálico (como edetato) 1,5 g
Zinc metálico (como edetato) 5 g



Indicaciones*

Suplemento inyectable de cobre, combinado con zinc, indicado para evitar las consecuencias de la carencia de cobre (Hipocuprosis) y zinc en bovinos.

Posología*

En sistema de producción de cría

- En establecimientos alto riesgo: (con excesos de lluvias)

Vacas: 5 ml / animal en el último tercio de la gestación y una 2ª dosis previa al servicio.

Terneros: 1 ml / 50 kg p.v a los 4 meses de edad, a los 6 meses y al destete.

Toros: 6 ml / animal previo al servicio. Una 2ª dosis post-servicio, y una 3ª a los 4 meses.

- Establecimientos de moderado riesgo: (con o sin excesos de lluvias)

Vacas: 5 ml / animal en el último tercio de la gestación y una 2ª dosis previa al servicio.

Terneros: 1 ml / 50 kg p.v a los 4 meses de edad y al destete.

Toros: 6 ml / animal previo al servicio. Repetir a los 6 meses.

- Establecimientos de bajo riesgo: (sin exceso de lluvias)

Vacas: 5 ml / animal en el último tercio de gestación (pre-parto).

Terneros: 1 ml / 50 Kg p.v. al destete.

Toros: 6 ml / animal previo al servicio.

En sistema de producción de recría y engorde

- Establecimientos de alto riesgo

Una dosis de 4 ml / animal cada 3 meses.

- Establecimientos de moderado riesgo

Una dosis de 4 ml / animal cada 4 meses.

- Establecimientos de bajo riesgo

Una dosis de 4 ml / animal cada 6 meses.

Las dosis anuales no necesariamente deben ser equidistantes, sino que es preferible que se concentren en los períodos lluviosos.

En sistemas de producción láctea

- Establecimientos de alto riesgo

Animales en lactancia: 5 ml / animal en el último tercio de la gestación y previo al servicio.

- Establecimientos de moderado riesgo

Animales en lactancia: 5 ml / animal previo al servicio.

- Establecimientos de bajo riesgo

Vaca en lactancia: 5 ml / animal previo al servicio.

Novillas / Vaquillonas: Seguir el esquema propuesto para cría y recría.

Toros: Seguir el esquema propuesto para cría.

* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.



Contraindicaciones

No exceder las dosis indicadas especialmente en animales jóvenes. La formulación de Brecozinc fue desarrollada para evitar cuadros de intoxicación, por lo cual no posee efectos adversos a la dosis indicada en prospecto. Su toxicidad es sólo esperable si se eleva la dosis sugerida por error en la dosificación. Es fundamental determinar el nivel de carencia en el establecimiento, se debe evaluar el mismo y luego diseñar un plan de suplementación que se adecue al nivel de carencia encontrado.

Tiempo de espera*

No precisa.

Propiedades farmacológicas

La combinación de cobre y zinc, en dosis terapéuticas, favorece la generación de energía, las defensas antioxidantes y la respuesta inmune, funciones orgánicas que se ven alteradas en la carencia de estos componentes. Las ventajas del uso combinado del cobre y zinc no solamente abarca la disponibilidad de estos micro elementos ante la carencia de cada uno, sino que existe un sinergismo de la actividad de ambos elementos terapéuticamente hablando. El zinc, al estimular la síntesis de metalotioneína hepática, permite un aumento de las reservas hepáticas de cobre, y bajan la posibilidad de intoxicación por cobre. El zinc también se comporta como un estimulante importante del apetito, que mejora el aumento de peso y estado general de los animales.

La formulación de Brecozinc aporta cobre en una dosis terapéutica que garantiza la generación de reserva hepática, sin llegar a causar toxicidad. El aporte de zinc permite revertir los signos de carencia, manteniendo niveles suficientes que permiten al animal mejorar la capacidad de almacenar el cobre inyectado, manteniendo reservas hepáticas óptimas con mínimo riesgo de hepatotoxicidad.

Producto de origen

Argentina

Presentación

500 ml

* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.