

Oligoelementos de metionina de zinc y cromo para ganado bovino de engorda en corral

Zinmet® + Cr ayuda a cubrir las carencias de nutrientes esenciales para cumplir con las metas de rendimiento y rentabilidad.

Zinmet® + Cr es un producto de nutrición animal en el que el zinc y el cromo están enlazados químicamente al aminoácido metionina, formando dos oligoelementos orgánicos separados: el complejo de metionina de zinc con metionina de cromo. Esta combinación de complejos aporta una fuente altamente biodisponible de zinc, cromo y metionina al animal.

Aprovechamiento comprobado para lograr resultados predecibles

Las investigaciones demuestran que enlace químico del zinc y la metionina en un complejo produce una mayor absorción y aprovechamiento de ambos nutrientes en el animal.

En un resumen de los datos de ensayos llevados a cabo en centros de investigación universitarios y privados, Zinmet® + Cr:



En un modelo de prueba de provocación para la enfermedad respiratoria bovina (ERB) con becerras de carne de bajo peso, Zinmet® + Cr dio como resultado:

- Disminución de la temperatura corporal y retorno más rápido a las temperaturas basales.
- Disminución del recuento de glóbulos blancos.
- Aumento de la concentración de IL-6.
- Disminución de las lesiones nasales.
- Mayor aumento de peso durante la recuperación.

Más beneficios de Zinmet® + Cr

- Mejora de la salud de las pezuñas y del sistema inmunitario.
- Fácilmente adaptable a distintos regímenes de alimentación.

Nutrientes con un propósito:

El zinc es un oligoelemento que desempeña un papel fundamental en la función inmunitaria del ganado bovino de carne:

- Activa más de 200 enzimas y ayuda a mantener diversas funciones biológicas esenciales.
- El almacenamiento limitado en el organismo significa que las dietas deben contener suficiente zinc absorbible para satisfacer las necesidades, y la mayoría de los insumos son deficientes en zinc.

La metionina es un aminoácido azufrado necesario para el crecimiento y el desarrollo normal:

- La suplementación es esencial porque no puede sintetizarse en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades diarias.
- Es uno de los aminoácidos más limitantes, lo que significa que la síntesis proteica normal se detendrá hasta que se cubran las necesidades de metionina.

El cromo es un oligoelemento esencial para el metabolismo de la glucosa en el ganado vacuno de carne:

- Este mineral desempeña un papel importante en la sensibilidad adecuada a la insulina.
- El metabolismo de los carbohidratos y las proteínas requiere cromo orgánico para mantener el crecimiento, la función inmunitaria y el rendimiento óptimos.

Oligoelementos de metionina de zinc y cromo para ganado bovino de engorda en corral



Zinmet® + Cr

Para uso como fuente suplementaria de zinc y cromo para ganado y aves.

Descripción física:

Polvo granular de color beige claro a gris verdoso a base del complejo de metionina de zinc.

Embalaje:

Empacado en bolsas de 25 kg y sacos de 800 kg.

Zinmet®+Cr es compatible con todos los alimentos para animales e ingredientes procesados para la alimentación animal.

El complejo metionina de zinc es el producto resultante de una compleja reacción entre la sal soluble de zinc con metionina. Cuando se usa como ingrediente comercial debe ser declarado como complejo metionina de zinc. Association of American Feed Control Officials (AAFCO) 57.151. International Feed Number (IFN) 6-19-212.

Análisis típico:

Zinc (Zn)	10% (100,000 ppm)
Cromo (Cr)	0.083% (830 ppm)
Metionina.....	20%
Proteína cruda.....	17.5%
Fibra cruda.....	16.0%
Densidad aparente.....	695 kg/m ³

Recomendaciones de uso:

Ganado de carne.....	3.6 gr/cabeza/día
Ganado lechero	3.6 gr/cabeza/día
Equinos	3.6 gr/cabeza/día
Ovinos y caprinos	0.6 gr/cabeza/día
Cerdos.....	400 gr/ton de alimento
Aves.....	400 gr/ton de alimento

**Almacenar en un ambiente fresco y seco, libre de insectos y roedores. Rotar el material para asegurar la frescura.*

Zinmet® + Cr es fabricado por Global Animal Products en Amarillo, Texas, en nuestra planta con certificación Safe Feed, Safe Food bajo estrictos controles de calidad.

El producto final es analizado por laboratorios independientes para garantizar la máxima calidad y uniformidad.

