



Complejo mineral traza de zinc, manganeso, cobre, cobalto y cromo para ganado lechero

LT5® facilita la cobertura de las carencias de nutrientes esenciales para cumplir con las metas de rendimiento y rentabilidad.

LT5® es un complejo mineral traza específicamente formulado que combina convenientemente cuatro complejos de oligoelementos orgánicos, metionina de zinc, metionina de manganeso, metionina de cromo y betaína de cobre, con cobalto inorgánico. Los minerales y aminoácidos altamente biodisponibles son absorbidos de manera más eficaz por el animal, que secreta menos minerales al medio ambiente.

Aprovechamiento comprobado para lograr resultados predecibles

Las investigaciones demuestran que las vacas que recibieron el complejo mineral traza LT5® mantuvieron curvas de producción más elevadas, lo que se tradujo en:



Mayor producción de leche



Aumento de las concentraciones de proteínas lácteas

Sin la correspondiente reducción de la concentración de grasa láctea

Más beneficios de LT5®

- Mejora de la salud inmunitaria y reproductiva.
- Ayuda a mantener sanos los tejidos mamarios y a reducir el número de células somáticas.
- Fácilmente adaptable a distintos regímenes de alimentación.

Nutrientes con un propósito:

El **ZINC** desempeña un papel fundamental en la función inmunitaria normal del ganado lechero y activa más de 200 enzimas para ayudar a mantener las funciones biológicas esenciales. El almacenamiento de zinc en el organismo es limitado, por lo que la suplementación con zinc absorbible es esencial.

El **MANGANESO** es necesario para el crecimiento, la salud de los huesos y del tejido conjuntivo, así como para el metabolismo normal de los lípidos y los carbohidratos. El manganeso tampoco se almacena bien en el organismo.

El **COBRE** desempeña un papel importante en la reproducción, la respuesta inmunitaria, la función enzimática y la maduración de los glóbulos rojos.

El **COBALTO** mantiene la producción de vitamina B12 en el rumen y contribuye a mejorar la digestibilidad de la fibra y el metabolismo energético.

El **CROMO** es un oligoelemento esencial para el metabolismo de la glucosa, de los carbohidratos y las proteínas para mantener el crecimiento, la función inmunitaria y el rendimiento óptimos.

La **METIONINA** 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. Es necesaria para el crecimiento y el desarrollo normales, pero no puede sintetizarse en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades diarias, por lo que su suplementación es fundamental.

Complejo mineral traza de zinc, manganeso, cobre, cobalto y cromo para ganado lechero



Complejo mineral traza LT5®

Para uso como fuente de cobalto, cobre, manganeso, zinc y cromo para ganado y equinos.

Descripción física:

Polvo de color beige claro a gris verdoso a base de complejo de metionina de zinc, complejo de metionina de manganeso, complejo de betaína de cobre y sulfato de cobalto.

Embalaje:

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

LT5® es compatible con todos los alimentos para animales e ingredientes procesados para la alimentación animal.

International Feed Number (IFN) 6-19-212.

Análisis típico:

Zinc (Zn)	4.82% (48,200 ppm)
Manganeso (Mn).....	2.68% (26,800 ppm)
Cobre (Cu).....	1.68% (16,800 ppm)
Cobalto (Co).....	0.34% (3,400 ppm)
Cromo (Cr).....	0.055% (550 ppm)
Metionina.....	16.9%
Treonina.....	3.6%

Recomendaciones de uso:

Ganado de carne.....	8.3 gr/cabeza/día
Ganado lechero	8.3 gr/cabeza/día
Equinos	8.3 gr/cabeza/día

*Precaución: Contiene Cobre (Cu). No administrar al ganado ovino.

LT5® 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.

