



Complemento Alimenticio Mineral Quelatado para Ganado Ganado, Oveja, Cabra, Cerdo



Nuestra empresa representante de KZ, empresa basada en el conocimiento ubicada en el Medio Oriente, ha fabricado entre su línea de productos para nutrición animal, a **Complex7**, para uso en ganadería. La tecnología utilizada en la producción de estos Complementos quelatados está patentada en el Centro de Patentes de su país de origen y en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos (USPTO) también presentó una solicitud de patente (filed) en la Oficina Europea de Patentes (EPO). Este Complemento funciona como un **“optimizador del metabolismo”**, mejorando el crecimiento, la función del sistema inmunológico, los índices reproductivos, etc. en el ganado.



Análisis						
Cobre	Zinc	Manganeso	Cobalto	Selenio	Cromo	Hierro
18000	51000	28000	1700	300	500	8000
Parte por Millón (ppm) en forma de quelato						

EFFECTOS

Prevenir o reducir significativamente la diarrea de los terneros entre un 30 % y un 100 %



Reducir la edad de destete de los terneros de 4 a 15 días



Aumentar el aumento de peso de las terneras recién nacidas a 3 kg



Reducir los síntomas de cojera en hatos lecheros hasta un 90 %



Reducir la mortalidad de terneros y corderos del 50 % al 100 %



Aumentar el porcentaje de grasa láctea de 0,05 a 0,4 unidades



EFFECTOS

Incrementar la producción de leche por vaca de 0,6 a 4 kg/día



Aumentar el apetito, vitalidad y frescura



Reducir la necesidad de medicamentos y antibióticos hasta un 90 %



Reducir al menos el 30 % de los trastornos posparto en el ganado



Reducir la incidencia de enfermedades del 15 al 100 % (dependiendo del tipo de enfermedad)



Incrementar la ganancia media diaria de terneros y corderos del 7 al 35 % y aumentar el peso vivo final del 5 al 20 %



Mejorar la fertilidad y reducir los trastornos relacionados con la fertilidad y el parto:

- Reducir los períodos de celo
- Reducir la distocia en al menos un 30 %
- Reducir la placenta retenida en al menos un 20 %
- Reducir metritis hasta un 40 % (infección uterina)
- Aumentar la multiplicación en pequeños rumiantes hasta un 20 %
- Incrementar la tasa de concepción en pequeños rumiantes hasta un 100 %
- Incrementar la tasa de concepción en la primera inseminación hasta un 50 %
- Disminuir la edad de la primera inseminación y parto (2 a 3 meses)



Reducir la mastitis y las células somáticas de la leche hasta un 70 %



