

ComPlex-5

Suplemento Mineral Quelatado Avanzado

Ganado, Oveja, Cabra, Cerdo

Registro de Venta ICA No.22082SL



Introducción

La empresa basada en el conocimiento Sodour Ahrar Shargh ha fabricado un producto llamado Complemento **complex-5** como complemento alimenticio para ganado. La tecnología utilizada en la producción de los Complementos y este suplemento está patentado en el Centro de Patentes de la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos (USPTO) y 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

Composición Garantizada				
Cobre	Zinc	Cobalto	Selenio	Cromo
18000	51000	1700	300	500

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 %



EFFECTOS

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



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



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



EFFECTOS

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)



EFFECTOS

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



