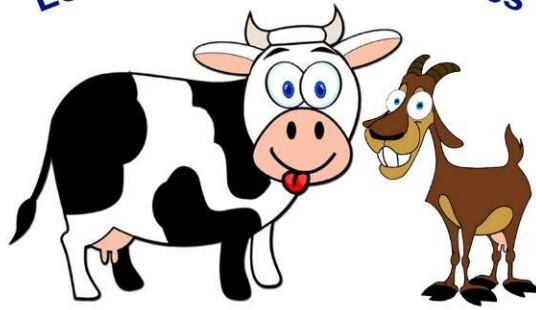


Composición Química

Cada Kg. Contiene:

Azufre	0,75	mg/Kg
Boro	1,10	mg/Kg
Bromo	0,114	mg/Kg
Calcio	10.806	mg/Kg
Cobre	<0,007	mg/Kg
Estroncio	127,12	mg/Kg
Fósforo	5.450	mg/Kg
Hierro	45,1	mg/Kg
Litio	1,20	mg/Kg
Magnesio	31.041	mg/Kg
Manganeso	1.96	mg/Kg
Potasio	2.776	mg/Kg
Selenio	0,2	mg/Kg
Silicio	1.780	mg/Kg
Sodio	21.797	mg/Kg
Yodo	22,6	mg/Kg
Zinc	4,91	mg/Kg

Los rumiantes están felices



Les llenamos las ubres de leche.



Producto elaborado por:

MINERALIS
VENEZUELA C.A.

RIF: J-411305626

 **MINERALIS**®



**ALTA TASA DE
BIODISPONIBILIDAD**

RUMIANTES



APLICACIÓN:

- En el agua* de bebida.
- Rociado sobre el alimento.
- Saladeros líquidos.
- Vía oral directa.



DOSIS:

- Levante, Engorde:
0.04ml. X Kg. de peso.
- Pre-Post Gestación, Producción,
Machos Reproductores:
0.07ml. x Kg. de peso.

* La cantidad de agua consumida por día puede variar (por especie, raza, zona geográfica, ventilación, etc.), por eso se calcula la dosis por peso promedio y no cantidad de agua.



FORMULA DE APLICACIÓN:

Número animales X peso en Kg.
promedio X dosis recomendada
= Total en ml de **MINERALIS RUMIANTES** administrado por la vía de su preferencia.



Comercialización:

0414-225.28.15
0414-816.32.28

Asesoría Técnica:

0412-396.80.98 (24H)

Oficina Central:

0212-661.21.64



Ventas:

mineralisventas@gmail.com
ventas@mineralis.com.ve

Información:

info@mineralis.com.ve



Puerto La Cruz,
Edo. Anzoátegui, Venezuela.

El producto orgánico que compensa las carencias de nutrientes en las materias primas para elaboración de alimentos y forrajes disponibles para los rumiantes.




mineralisplus




mineralisplus

mineralis.com.ve

BENEFICIOS PARA LEVANTE Y ENGORDE

 Alta palatabilidad y aceptación por parte del animal reduciendo la necesidad de usar melaza, saborizantes o sal blanca común. Todo lo que necesitan sus animales en una sola inversión.

 Estimula la ganancia de peso con el aumento del volumen cárnico y la densidad ósea.


 Mejora el funcionamiento gastrointestinal, para aprovechar el mayor contenido nutricional del alimento, aumentando la tasa de conversión y la proliferación de microorganismos ruminales.


 Mantiene el balance electrolítico durante la exposición a procesos de estrés calórico (por transporte, temporada de sequía o zonas geográficas muy cálidas).


 Refuerza el sistema inmunológico de los animales en formación, crías saludables, resistentes a enfermedades comunes y con mayores oportunidades para un desarrollo pleno.


 Favorece el desarrollo y la resistencia del sistema óseo, permitiendo que el animal alcance su máxima expresión genética y brindándole soporte estructural a su volumen muscular.


BENEFICIOS PARA PRODUCCIÓN


 Partos más limpios al tener madres en mejores condiciones reproductivas, tasas altas de recuperación de las madres para entrar en nuevos ciclos y sin comprometer el desarrollo de la cría.

 Mejora las condiciones físicas del animal para el proceso reproductivo, un animal en plenitud de salud y condiciones es más exitoso en su capacidad de generar crías saludables.

 Fácil asimilación y mejor digestibilidad, es la garantía de que su inversión en minerales llegara a los órganos y funciones fisiológicas que lo requieren.

 Aporta los minerales necesarios para mantener la calidad de la lactancia, transfiriendo el mayor contenido nutricional en la leche sin sacrificar las condición y salud de la madre.

 Promueve el aumento de la cantidad y calidad de la leche y sus derivados aumentando la tasa de conversión de los alimentos disponibles en productos y sub productos.

 Promueve la absorción de proteínas y grasas que se transformarán en calostro, leche, productos de calidad y crías que alcanzarán su máxima expresión genética.

**MÁS QUE MINERALES,
SOMOS SALUD.**



Asegúrese que su inversión en minerales llegue a donde debe.



RECOMENDADO EN:

Bovinos, Bufalinos, Caprinos,
Ovinos, Cérvidos y Conejos.



“Desarrollando nuevas tecnologías para complementar con calidad la alimentación del futuro.”