

## Descripción del Producto:

Es una premezcla aniónica de minerales y vitaminas diseñada para ganado lechero en período de reto o parto, tanto para vacas multíparas como vaquillas a primer parto, la cual contiene Macro minerales, Microminerales (Orgánicos e Inorgánicos) y vitaminas.

## Composición del Producto:

Este producto contiene los siguientes componentes minerales Calcio, Fósforo, Magnesio, Sodio, Cloro, Azufre, Selenio, Cobre, Cromo, Cinc, Yodo, Cobalto, Hierro, Manganeseo, Monensina Sódica, Antioxidantes, Levadura Viva (*Saccharomyces Cerevisiae*) y Vitaminas A, D y E.

Los componentes de la premezcla ayudan a prevenir deficiencias de macro y microminerales en vacas en periodo de reto: que contribuyen a la disminución de problemas de retención de placenta, hipocalcemia, cetosis, desplazamiento de abomaso e hígado graso, mejorando el consumo de alimento postparto y aumentando la eficiencia lechera. Durante el parto ayuda a mejorar la calidad de calostro, lo que se refleja en una mejor salud del becerro.

## Recomendaciones:

Conserve el producto en un lugar seco a temperatura ambiente.

## Composición Química:

Cada 100 g de esta premezcla aportan.

Elemento	Cantidad	Elemento	Cantidad
Calcio	7 g	Selenio	10 mg
Fósforo	20 g	Cobre	245 mg
Magnesio	10 g	Cromo	6 g
Azufre	13 g	Zinc	225 mg
Vitamina A	2050 UI	Yodo	6 mg
Vitamina D	950 UI	Cobalto	10 mg
Vitamina E	500 UI	Hierro	140 mg
Levadura Viva	15 g	Manganeseo	360 mg

## Uso y Dosificación:

Suministrar a razón de 250 g/vaca/día durante los 21 días previos a la fecha probable de parto. Asegurar un correcto mezclado con el resto de los ingredientes.

## Presentación:

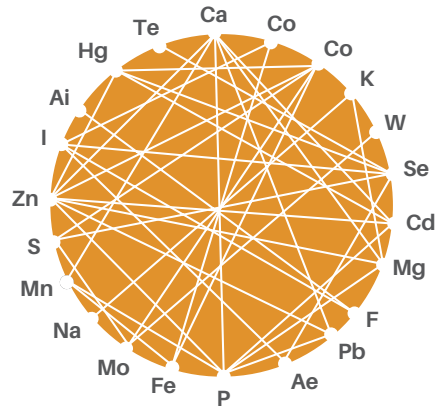
Saco de rafia de 25 kg

## Caducidad:

Dos años posteriores a su fecha de elaboración.

## Núcleo Mineral Reto:

Es un paquete completo de minerales y aditivos para optimizar los niveles y cumplir con los requerimientos nutricionales de vacas para satisfacer sus necesidades para producción y reproducción, cuidando los siguientes aspectos de una manera integral.



### DEFENSAS:

- Mayor prevención de infecciones durante el parto
- Óptimo actividad de las células de defensa para combatir los patógenos
- Preservación de los niveles de minerales en épocas de estrés

### SALUD DE LA UBRE:

- Menor conteo de células somáticas
- Mejor capacidad para combatir enfermedades como la mastitis.

### SALUD DE LA PEZUÑA:

- Pezuñas más fuertes

### FERTILIDAD:

- Mejora los servicios por concepción
- Mejora el estado de selenio del ternero recién nacido
- Menor riesgo de metritis y placenta retenida

### FUNCIÓN RUMINAL Y EFICIENCIA ALIMENTICIA:

- Una óptima función del rumen ayuda a una mayor salud intestinal y absorción de nutrientes
- Menor riesgo de pérdidas de nutrientes

### PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA LECHE:

- Leche de mejor calidad
- Mayor producción de leche
- Mayor valor nutricional