

# SUPERIOR 17/18

BOVINOS  
de carne



BOVINOS  
de leche



OVINOS



## CARACTERÍSTICAS

- Facilita el consumo de macro y microminerales
- Estimula la síntesis proteica
- Acelera el período de la pubertad
- Favorece el reinicio de la actividad reproductiva

## BENEFICIOS

- Mayor producción
- Mejores niveles de reproducción
- Superior respuesta inmunitaria y sanitaria
- Óptimos niveles de Fósforo y Calcio

El suplemento mineral SUPERIOR 17/18 está específicamente pensado para animales sometidos a la exigencia de una elevada producción.

Su menor concentración en sal (Cloruro de Sodio) no limita el consumo de macro y microminerales esenciales para la producción y la reproducción. Un consumo adecuado de este suplemento acelera la aparición de la pubertad, así como el reinicio de la actividad reproductiva. La alta concentración de Fósforo y de Calcio lo hace especialmente recomendable en animales sometidos a las grandes exigencias de una elevada producción.

Diversos estudios indican que los bovinos en pastoreo suelen tener bajos niveles de Fósforo y esto implica la necesidad de suplementar con dicho elemento. La concentración de alimentos traza y en particular el Zinc y el Selenio contribuyen a una mejora en la respuesta inmunitaria, reproductiva y sanitaria.



## CON COBRE, COBALTO, ZINC Y SELENIO ORGÁNICO

### INDICACIÓN

#### INDICADO PARA:

Maximizar los niveles de producción, reproducción y sanidad en animales sometidos a altas exigencias productivas.

Regularizar niveles de Fósforo y Calcio.

#### CATEGORÍA:

Bovinos y ovinos en general.

### DOSIFICACIÓN

#### MODO DE USO:

Libre consumo o incluida en la ración o concentrado

#### DOSIS RECOMENDADA:

Para una correcta administración se recomienda la consulta con un asesor técnico o médico veterinario.

### PRESENTACIÓN



Prensado 25 kg



Granulado 25 kg

## COMPOSICIÓN

### COMPONENTES

Fosfato Bicálcico, Carbonato de Calcio y Magnesio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Cobre y Cobre Quelado Aminoácido (Glicina), Sulfato de Cobalto y Cobalto Quelado Aminoácido (Glicina) y Yodato de Potasio, Sulfato de Zinc y Zinc Quelado Aminoácido (Glicina) y Selenito de Sodio y Selenio Quelado Aminoácido (Glicina).

### CANTIDAD PROMEDIO:

Fósforo (P) 7.5 %  
Calcio (Ca) 14.4 %  
Cloruro de Sodio (NaCl) 35 %  
Magnesio (Mg) 1.0 %  
Hierro (Fe) 750 mg/kg  
Cobre (Cu) 70 mg/kg  
Cobalto (Co) 6 mg/kg  
Yodo (I) 14 mg/kg  
Zinc (Zn) 500 mg/kg  
Selenio (Se) 15 mg/kg  
Melaza 5 %  
Vitamina A 20.000 UI/kg  
Vitamina D3 2.000 UI/kg  
Vitamina E 20 UI/kg