

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



## FORTE ZINC

### DESCRIPCIÓN

Suplemento mineral vitamínico de alta concentración y disponibilidad de macro y microminerales, especialmente P, Ca contiene Zinc y Selenio orgánicos, CALSEAGRIT (CalseaPowder) que es un producto orgánico derivado de algas marinas que favorece el funcionamiento ruminal, aumento de la digestibilidad y mejora del aprovechamiento de los nutrientes. Destinado a vacunos con altos requerimientos como vacas de cría, toros reproductores, reemplazo, vacas lecheras. La combinación de minerales orgánicos y inorgánicos ayuda fortalecer las pezuñas, bajar el conteo de células somáticas por la acción del zinc sobre los epitelios, previene retención de placenta y ayuda ante la ausencia de celos.

### PRESENTACIÓN



Polvo (Bolsa 25 kg)

### COMPONENTES

Azufre, Carbonato de Calcio, Cloruro de sodio, Iodato de calcio, Fosfato mono y/o bicálcico, Óxido de Magnesio, Óxido y/o Sulfato de Zinc, Selenito de sodio, Sulfato de cobalto, Sulfato de cobre, Sulfato de Manganeso. Aromatizante, Lithothamne y/o Calseagrit y/o Calsea Powder Original y/o Calsea Powder Advance, Selénio Orgánico, Zinc Orgánico, Vitamina A, D y E.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Macrominerales	Mínimo (%)	Máximo (%)	Microminerales	Mínimo (ppm)
Cálcio	13	14	Cobalto	20
Fósforo	9,0		Cobre	1.000
Magnesio	1,5		Hierro	500
Sódio	13	15	Manganeso	1.000
Azufre	1,8		Selenio	20
			Zinc	6.000
			Yodo	70

### VITAMINAS

UI/kg

Vitamina A	50.000
Vitamina D	10.000
Vitamina E	1.000

### TECNOLOGÍAS



### OTRAS INFORMACIONES

**HUMEDAD MÁXIMA:** 10%

**MÁXIMO DE CENIZAS INSOLUBLES al HCl:** 4,5%

**NaCl :** 30-35%

**MÍNIMO DE MINERALES TOTALES:** 90%

**MÁXIMO MINERALES TOTALES:** 99%

**VALIDEZ:** 18 meses

### MODO DE USO

En bateas de libre disponibilidad, o mezclado con voluminoso o ración.

GANADO DE CARNE	Terneros	20 a 60 g/día
	Recría (reemplazo)	60 a 80 g/día
	Vacas de Cría y Toros Reproductores	100 – 120 g/día
GANADO LECHERO	Terneras	20 a 60 g/día
	Vaquillas	60 a 80 g/día
	Vacas secas	100 – 120 g/día