

Convertidor para Reproducción Next MC



Recomendación

Cría.

Indicación

Suplemento mineral Indicado para ganado para engorde en la fase de cría, especialmente madres y sementales. Este producto fue desarrollado para ser utilizado durante el período de buena vegetación de hierba (periodo de lluvias).

Suministrar

40 a 50 g/100 kg PC/día

Cómo utilizarlo

Producto listo para usar. Colocar en el comedero a disposición de los animales. Alimentar siempre con el producto en comederos cubiertos y/o con un sistema que impida la acumulación de agua; mantener una buena disponibilidad de pastos o cualquier otro forraje.

Este producto contiene urea, no suministrar a caballos.

Niveles de garantía	Valor	Unitario
Proteína Bruta (Mín.)	100.00	g/kg
NNP – Equiv. Proteína (Máx.)	100.00	g/kg
Calcio (Máx.)	260.00	g/kg
Calcio (Mín.)	172.00	g/kg
Fósforo (Mín.)	45.00	g/kg
Magnesio (Mín.)	2500.00	mg/kg
Azufre (Mín.)	18.00	g/kg
Sodio (Mín.)	78.00	g/kg
Cobalto (Mín.)	80.00	mg/kg
Cobre (Mín.)	800.00	mg/kg
Manganeso (Mín.)	50.00	mg/kg
Zinc (Mín.)	2500.00	mg/kg
Selenio (Mín.)	20.00	mg/kg
Yodo (Mín.)	70.00	mg/kg
Fluoruro (Máx.)	450.00	mg/kg
Metionina (Mín.)	100.00	mg/kg
Tirosina (Mín.)	90.00	mg/kg
Vitamina B12 (Mín.)	20.50	µg/kg
Níquel (Mín.)	4.00	mg/kg
Colina (Mín.)	37.00	mg/kg
Cromo orgánico (Mín.)	0.37	mg/kg
Zinc orgánico (Mín.)	12.80	mg/kg
Manano oligosacáridos (Mín.)	205.00	mg/kg
Ácido Linoleico (Mín.)	183.00	mg/kg
Ácido Oleico (Mín.)	0.17	mg/kg
Bacillus subtilis (Mín.)	5.12 x 10E8	ufc/kg
Bifidobacterium bifidum (Mín.)	3.84 x 10E8	ufc/kg
Enterococcus faecium (Mín.)	3.84 x 10E8	ufc/kg
Lactobacillus acidophilus (Mín.)	3.84 x 10E8	ufc/kg
Lactobacillus casei (Mín.)	3.33 x 10E8	ufc/kg
Lactobacillus lactis (Mín.)	1.79 x 10E8	ufc/kg
Glucomananos (Mín.)	710.00	mg/kg
Betaglucanos (Mín.)	510.00	mg/kg
Adsorbente de micotoxinas (Mín.)	1700.00	mg/kg

kg: kilogramo; g: gramo; mg: miligramo; UFC: unidad formadora de colonias; UI: unidad internacional; Kcal: kilocaloría.