

MIXAR CONCENTRADO TERNERO

Concentrado proteico vitamínico-mineral con monensina desarrollado para balancear dietas de terneros/as en los primeros estadios de crianza artificial, así como para terneros de destete precoz en rodeos de cría.

Composición nutricional	
Proteína bruta (mínimo)	35,0 %
Extracto etéreo (mínimo)	4,5 %
Fibra cruda (máximo)	6,0 %
Minerales totales (máximo)	10,0 %
Humedad (máximo)	12,0 %
Valor Energético	2,7 Mcal de EM/ kg de MS
Calcio	Mínimo 2 % - máximo 3%
Sodio	0,5 %
Fósforo	Mínimo 0,6 % - máximo 0,8%
Cobalto	2,0 mg/kg
Manganeso	700 mg/kg
Selenio	3,5 mg/kg
Iodo	10 mg/kg
Zinc	1050 mg/kg
Cobre	196 mg/kg
Vitamina A	75000 UI/kg
Vitamina D ₃	15000UI/kg
Vitamina E	140 mg/kg
Monensina	106,0 mg/kg
Lasalocid (mg/kg)	75
Decoquinato (mg/kg)	180

Posibles ingredientes:afrechillo de trigo, pellet de soja, pellet de girasol, conchilla, fosfato bicálcico, sal, monensina decoquinato, núcleo vitamínico (A, D y E) y mineral (zinc, manganeso, cobre, iodo, cobalto, selenio).

Modo de uso:Este producto está diseñado para ser ofrecido a bovinos en su etapa de iniciación y recría mezclado con maíz quebrado o entero. Ofrecer la mezcla a voluntad, comenzando con bajas cantidades. Ante cualquier consulta, comuníquese con nuestros asesores técnicos o con el vendedor de su zona.

Dosificación: Para suministrar a los animales se debe preparar una mezcla con cereal (35% concentrado / 65% cereales). La mezcla final tendrá un 18% de proteína.

Dosis recomendada de la mezcla para terneros desde los primeros días de vida hasta los 150 kg de peso vivo: entre 1 y 3 kg por animal por día.

Precauciones generales:No permitir el acceso de equinos u otros solípedos al alimento ya que el mismo contiene ionosforo. Su ingesta puede resultar fatal.

Presentación:Peleteado. Bolsas de 25 kg.

Periodo de carencia:No posee.

Fecha Vencimiento: 6 meses desde fecha de elaboración. Proteger el producto del calor y la luz solar directa. Se aconseja el almacenamiento sobre tarimas para favorecer la conservación.

PRODUCTO REGISTRADO EN SENASA NRO. 15306/A