

NÚCLEO FEED LOT INICIACIÓN

N° de Registro (MGAP)	Tipo de Producto	Naturaleza del Producto	Presentación Física
	Proteico - Vitamínico – Mineral	Natural	Polvo
Lugar de Elaboración:	Uruguay.		
Proceso de Elaboración:	Pesaje de materias primas, molienda, mezcla y envasado.		
Características Físicas:	Color: blanco – grisáceo. Aroma: Coco/Vainilla		
Presentación:	Bolsa plástica de 25 kg.		
Período de validez:	18 meses.		

Ingredientes utilizados

Fosfato Bicálcico y/o Monocálcico, Carbonato De Calcio, Bicarbonato De Sodio, Oxido De Magnesio, Cloruro De Sodio, Calseapowder (Exclusivo Del Grupo Roullier), Levaduras Vivas (Saccharomyces Sereviceae), Urea, Azufre, Óxido De Zinc, Zinc Orgánico, Sulfato De Cobre, Selenito De Sodio, Sulfato De Cobalto, Iodato De Calcio, Vitaminas A, D3 y E.

Indicaciones de Uso

Categoría: vacunos de mas de 160 Kg, ovinos de mas de 20 Kg

Mezclar con alimentos almidonosos

Núcleo proteico vitamínico mineral con acción buffer. No sustituye alimentos fibrosos

Núcleo para alimentación de rumiantes. Contiene Urea.

No contiene antibióticos ni promotores de crecimiento

Modo de uso

Dosis: 0,075% – 0,1 % PV por día.

En mezcla: 3 al 5 % de la dieta en base fresca

Almacenamiento y manejo

Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la humedad. No está clasificado como materia peligrosa según las normas de transporte vigentes. Se recomienda el uso de mascarilla cuando se va a estar en contacto con el material por un tiempo prolongado. No es tóxico, pero por tratarse de un material muy fino puede afectar a persona alérgicas. No apta para consumo humano.

Certificaciones

Cuenta con las certificaciones ISO 22000:2005 (Gestión de Inocuidad de Alimentos) y de Buenas Prácticas de Elaboración del MGAP.

Las características técnicas son garantizadas a la salida de fábrica.

Características químicas

PB	36%
PB (NNP)	36%
Calcio (Ca)	10 - 15 %
Fósforo (P) min	0,5 - 1 %
Sodio (Na)	8 – 12 %
Magnesio (Mg)	8 – 10 %
Azufre (S)	0,4 – 0,6 %
Zinc (Zn)	1100 mg/Kg
Cobre (Cu)	200 mg/Kg
Hierro (Fe)	150 mg/Kg
Iodo (I)	50 mg/Kg
Cobalto	10 mg/Kg
Selenio (Se)	8 mg/Kg
Cromo (Cr)	1 mg/Kg
Vitamina A	100000 UI/Kg
Vitamina D3	20000 UI/Kg
Vitamina E	25 UI/Kg
Levaduras	3x10 ¹¹ UFC

Otros

Humedad máxima	5 %
Máx de cenizas insolubles al HCL	2 %
Minerales Totales	90-100%
NaCl max	20 %
Urea (Max)	13%