

COMPOSICIÓN

Maíz modificado genéticamente, Pienso de gluten de maíz, Harina de semillas de girasol, Salvado de trigo, Harina de (forraje de alfalfa, veza, festuca y ray-grass), Cebada, Carbonato cálcico [piedra caliza], Cloruro de sodio, Urea de uso animal, Aceite vegetal de palma.

COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 14,5%	Ceniza Bruta 7,7%
Aceite y Grasas brutos 2,9%	Sodio 0,25%
Fibra Bruta 10,3%	

COMPONENTES NUTRICIONALES

◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	9.000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2.500 UI/kg
Vitamina E (3a700)	8,0 mg/kg

◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	4,0 mg/kg
------------	------------------

◆ Urea y derivados

Urea (3d1)	0,500 %
%NNP/PB	9,0 % de PB

◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso monohidratado (3b103)	40,0 mg/kg
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	1,60 mg/kg
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0,25 mg/kg
Cobre. Sulfato cúprico pentahidratado (3b405)	20,0 mg/kg
Manganeso. Sulfato manganoso monohidratado (3b503)	115,0 mg/kg
Zinc. Sulfato de zinc (3b605)	115,0 mg/kg
Selenio. Selenito de sodio (E-8)	0,22 mg/kg

◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	13,8 mg/kg
Citrato sódico (E-331)	0,4 mg/kg

MODO DE USO

Administrar a vacas nodrizas a razón de 2 a 5 kg por vaca y día como complemento de paja u otro tipo de forrajes.

FORMATO

Granulado.

PRESENTACIÓN

A granel , big-bag o en saco de papel o rafia de 25 o 40 kg.

VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

