

## COMPOSICIÓN

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

## COMPONENTES ANALÍTICOS

Proteína bruta 12,3%      Ceniza Bruta 6,7%  
 Aceite y Grasas brutos 3,0%      Sodio 0,12%  
 Fibra Bruta 12,1%

## COMPONENTES NUTRICIONALES

### ◆ Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo

Vitamina A (3a672a)	<b>1.890 UI/kg</b>
Vitamina D3 (3a671)	<b>378 UI/kg</b>
Vitamina E (3a700)	<b>1,6 mg/kg</b>

### ◆ Antioxidantes

BHT(E-321)	<b>0,35 mg/kg</b>
------------	-------------------

### ◆ Conservantes

Ácido cítrico (E-330)	<b>1,2 mg/kg</b>
Citrato sódico (E-331)	<b>0,04 mg/kg</b>

### ◆ Urea y derivados

Urea (3d1)	<b>0,350 %</b>
%NNP/PB	<b>7,8 % de PB</b>

### ◆ Oligoelementos o compuestos de oligoelementos

Hierro. Sulfato ferroso monohidratado (3b103)	<b>7,0 mg/kg</b>
Yodo. Yoduro de potasio (3b201)	<b>0,18 mg/kg</b>
Cobalto. Carbonato de cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	<b>0,05 mg/kg</b>
Manganeso. Óxido manganoso (3b502)	<b>12,20 mg/kg</b>
Zinc. Óxido de zinc (3b603)	<b>17,50 mg/kg</b>
Molibdeno. Molibdato de sodio (E-7)	<b>0,11 mg/kg</b>
Selenio. Selenito de sodio (3b801)	<b>0,04 mg/kg</b>

### ◆ Ligantes

Sepiolita (E-562)	<b>0,01%</b>
-------------------	--------------

## MODO DE USO

Administrar a ovejas y cabras en fase de mantenimiento, gestación o lactación como ración complementaria de paja u otros forrajes.

## FORMATO

Mezcla.

## PRESENTACIÓN

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

## VIDA ÚTIL

6 meses desde la fecha de fabricación.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

