

MODO DE EMPLEO:

Para terneros de 90 a 150 kilos. Administrar a libre disposicin junto con paja de buena calidad y agua fresca y limpia para bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACION ANIMAL:

Maz, Cebada, *Hna de extraccin de soja tostada 47% P.B., **Residuos de destilera, Salvado y tercerillas, Harina de algarroba, Harina de extraccin de palmiste, Aceite crudo de palma, Melaza de remolocha azucarera, **Harina de extraccin de colza, Carbonato de calcio, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Urea, Fosfo diclcico.

**Producto modificado genicamente.

*** Producido a partir de maiz modificado genicamente

*Producido a partir de haba de soja modificada genicamente.

****Obtenido de semilla de colza modificada genicamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALTICOS:

Protena Bruta	15.00 %
Fibra Bruta	4.2 %
Aceites y Grasas Brutos	5.50 %
Cenizas Brutas	6.2 %
Calcio	0.75 %
Fsforo	0.4 %
Sodio	0.32 %
Magnesio	0.2 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANLOGO:

Vitamina A (3a672a)	10,000 UI/kg
Vitamina D3 (3a671)	2,200 UI/Kg
Vitamina E/ (3a700)	20 mg/kg

OLIGOELEMENTOS Y COMPUESTOS DE OLIGOELEMENTOS:

Yodo (Yoduro de potasio) (3b201)	1.00 mg/kg
Manganeso (xido manganeso (II)) 3b502	60.00 mg/kg
Carbonato de Cobalto (II) granulado recubierto (3b304)	0.20 mg/kg
Zinc (xido de Zinc) (3b603)	80.00 mg/kg
Selenio (Selenito sdico) (3b801)	0.20 mg/kg
Cobre (3b409 Trihidroxiclорuro de dicobre)	1 mg/kg

UREA Y SUS DERIVADOS:

(3d1) Urea tnicamente pura: 0.40 %

Slo se debe suministrar urea a animales con rumen funcional. La cantidad de NNP a ingerir por el animal y da nunca puede superar los 12 g por 100 kg de peso vivo del animal.

PIENSO COMPLEMENTARIO