

MODO DE EMPLEO:

Administrar a terneros desde la entrada a cebadero hasta sacrificio, junto con paja abundante a libre disposicin y agua fresca y limpia de bebida.

MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACION ANIMAL:

Maz, Cebada, *Hna de extraccin de soja tostada 47% P.B., Aceite crudo de palma, Pulpas de remolacha, **Harina de extraccin de colza, Carbonato de calcio, Bicarbonato de sodio, Cloruro de sodio, Urea, acidos grasos de cadena media.

**Producto modificado genticamente.

*Producido a partir de haba de soja modificada genticamente.

****Obtenido de semilla de colza modificada genticamente

COMPONENTES Y NIVELES ANALYTICOS:

Proteina Bruta 12.40 %

Fibra Bruta 4.0 %

Aceites y Grasas Brutos 6.20 %

Cenizas Brutas 6.2 %

Calcio 0.87 %

Fosforo 0.3 %

Sodio 0.41 %

Magnesio 0.1 %

ADITIVOS NUTRICIONALES:

VITAMINAS PROVITAMINAS Y SUSTANCIA DE EFECTO ANALOGO:

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

Manganese (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 sdcico) (3b801) 0.20 mg/kg

Cobre (3b409 Trihidroxicloruro de dicobre) 1 mg/kg

UREA Y SUS DERIVADOS:

(3d1) Urea tecnicamente pura: 0.50 %

Solo 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