

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 ALIMENTACIN ANIMAL:

Maz, Cebada, *Hna de extraccin de soja tostada 47% P.B., Aceite crudo de palma, Pulpa 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 ANALTICOS:

| | |
|-------------------------|---------|
| Protena Bruta | 12.40 % |
| Fibra Bruta | 4.0 % |
| Aceites y Grasas Brutos | 6.20 % |
| Cenizas Brutas | 6.2 % |
| Calcio | 0.87 % |
| Fsforo | 0.3 % |
| Sodio | 0.41 % |
| Magnesio | 0.1 % |

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 tcnicamente pura: 0.50 %

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