

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Producto Rumino-zyme

Fórmula

Destino Bovinos

**RUMINO-ZYME**

ADITIVO NO NUTRICIONAL (ENZIMA-PROBIOTICO)

RUMINO-ZYMEADITIVO NO NUTRICIONAL
(ENZIMA-PROBIÓTICO)Composición:
Producto seco de fermentación de *Aspergillus oryzae* 5 g
Mielo de maíz molido c.s.p. 100 g
Carcasa de aceituna**COMPOSICIÓN**Producto seco de fermentación de *Aspergillus oryzae* 5 g

Mielo de maíz molido c.s.p. 100 g

Garantía de análisis:

Xilanasa mínimo 500 UI/g

Aspergillus oryzae mínimo 2×10^4 UFC/g**INDICACIONES DE USO**

Producto enzimático con actividad xilanasa, efectiva para la degradación de material fibroso vegetal en alimentos para bovinos lecheros y de engorde. Mejora la digestibilidad de la materia seca y de la fibra detergente neutra.

La actividad de la Xilanasa sobre los polisacáridos no amiláceos (PNA) libera azúcares simples que son asimilados por el animal.

Adicionalmente la presencia de esporas de *Aspergillus oryzae* que se activan en el rumen, permite por su actividad metabólica el consumo del exceso de gas generado durante el proceso digestivo a causa de las dietas habituales empleadas en sistemas intensivos tipo feed-lot.

La incorporación de Rumino-Zyme al alimento mejora la performance productiva de rumiantes lecheros y de engorde, incrementando la producción de leche y la ganancia de peso respectivamente.

La temperatura máxima de pelletización soportada es de 86 °C.

**FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

Adicionar Rumino-Zyme al alimento a razón de 0,5 a 1 gramo por kg de materia seca

**PRECAUCIONES**

Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe ser transportado con los mismos cuidados que cualquier producto de uso en nutrición animal, no posee recomendaciones especiales en ese sentido

**CONSERVACIÓN**

Conservar a temperatura ambiente, lejos del alcance de la luz solar directa, en su envase original cerrado

**PRESENTACIÓN**

10 y 25 kg

**CERTIFICADO Nº:** 16-780/A/I