

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERALIDADES

Producto elaborado con compuestos propios de la fermentación, células de levadura viva (*Saccharomyces cerevisiae*) y oligosacáridos: mananos y β -glucanos, destinado para alimentación animal. Con número de autorización SADER: A-1051-008. Producto manufacturado en México. Vía de administración: oral o se puede consumir directo (mezclado con el alimento terminado).

FUNCIONES

Rumiantes: Mejora condiciones de anaerobiosis ruminal, propicia un incremento en la cantidad y viabilidad de las bacterias ruminales, favorece mayor digestibilidad y asimilación de nutrientes (más síntesis de energía y proteína microbial), reduciendo problemas metabólicos (acidosis, timpanismos y laminitis), mejora consumo de alimento, salud del animal y maximiza productividad.

No rumiantes: Promueve y mantiene el equilibrio microbial a nivel intestinal suprimiendo el crecimiento de bacterias patógenas, favoreciendo un mejor estado de salud de la mucosa intestinal y agiliza la madurez enzimática, traduciéndose en una mejor hidrólisis de la digesta, mejor funcionamiento del sistema inmune, mínimo uso de antibióticos y actúa como promotor de crecimiento natural.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Células vivas de (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) mínimo	1.0 x 10 ⁹ UFC/g
Proteína mínimo	26.0 %
Humedad máxima	10.5 %
Excipiente c.b.p.	100 %

INGREDIENTES

Cultivo de Levadura y Células vivas de (*Saccharomyces cerevisiae*)

INDICACIONES

Cultivo de Levadura para Ganado de Carne, Ganado Lechero, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Aves, Perros y Gatos.

DOSIS Y RECOMENDACIONES

Ganado de Carne	20 g/c/día (1.5 a 2.0 kg/ton)	Porcinos	1.5 a 3.0 kg/ton
Ganado Lechero	25 g/c/día (1.5 a 2.0 kg/ton)	Aves	1.5 a 3.0 kg/ton
Equinos	15 a 25 g/c/día (2.0 a 5.0 kg/ton)	Perros y Gatos	2.0 a 4.0 kg/ton
Ovinos y Caprinos	1.5 a 2.0 kg/ton		

Este producto es viable de peletizar

Consérvese el producto en un lugar seco a temperatura ambiente y después de usarlo, manténgalo cerrado.

Su caducidad es de 12 meses posteriores a su fabricación.

PRESENTACIÓN

Saco de 10 y 25kg.