

Grower LP

Cultivo de levadura + levadura viva



Descripción

Producto elaborado con compuestos propios de la fermentación, células de levadura viva (*Saccharomyces cerevisiae*) y oligosacáridos: mananos y β -glucanos, para alimentación animal.

Beneficios

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.

Monogástricos: Promueve y mantiene el equilibrio microbial a nivel intestinal suprimiendo el crecimiento de bacterias patógenas, mejorando el 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.

Dosificación

Bovinos Carne	10 - 15 gr /día	Aves	1.5 - 2 kg /ton.
Bovinos Leche	15 - 20 gr / día	Cerdos	1.5 - 2 kg /ton.
Caballos	15 - 25 gr /día	Ovinos - Caprinos	1 - 1.5 kg /ton.

Características y Recomendaciones

Gránulos pequeños de color beige a café oscuro con olor y sabor característico a levadura. Consérvese en un lugar seco a temperatura ambiente, después de usarlo manténgalo cerrado.

Su caducidad es de 1 año posterior a su fabricación

Presentación: Sacos de 20kg.

Prosun: Minerales & Aditivos. Gomez Farías 228, Atotonilco el Alto Jalisco. Tel: 01 (391) 9175005