

# Rumicell®



## COMPOSICIÓN POR LIBRA:

Saccharomyces cerevisiae.....	2 trillones / lb.
Proteasas.....	50.000 UI. / lb.
Amilasas.....	50.000 UI. / lb.
Lipasas.....	4.000 UI. / lb.

## USO:

Estimulante de la digestión y fermentación gástrica e intestinal. Aditivo para todas las especies animales que contiene una fuente de microorganismos vivos de extracción natural que favorecen un ambiente intestinal adecuado porque contienen modificadores del pH y enzimas digestivas necesarias al organismo animal. USO VETERINARIO.

## INDICACIONES:

Para mejorar la eficiencia alimenticia en bovinos jóvenes (lactantes) para carne y leche, cerdos en todas sus etapas productivas, equinos (lactantes) y aves de engorde y postura.

- Estimula y despierta el apetito animal.
- Mejora la fermentación y digestión del tracto digestivo.
- Mejor ganancia diaria de peso.
- Mejora calidad de la cáscara del huevo.
- Mejora la calidad de la leche.
- Disminución de diarreas.
- Disminuye la presentación de cólicos en equinos.
- Mayor resistencia a las enfermedades.
- Mayor producción de leche y de grasa de la leche.
- Mayor producción de carne y huevos.
- Potros lactantes con crecimiento rápido y mayor altura.
- Yeguas con mejor equilibrio mineral durante la lactancia (menor reabsorción ósea).

## DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar por vía oral a bovinos para carne y leche, cerdos, equinos y aves en las siguientes proporciones:

Bovinos jóvenes 1 kg. por ton/alimento ó 10g/animal. 1kg. por ton/lactorreemplazador.

Bovinos adultos 1 kg. por ton/alimento ó 10g/animal.

Cerdos en todas las etapas 1 kg. por ton/alimento

Aves 0,5 - 1 kg. por ton/alimento

Equinos 0,5 - 1 kg. por ton/alimento.

## TIEMPO DE RETIRO:

No requiere.

## PRESENTACIONES:

Tarro 2 Kg., Bulto x 20 Kg.

Registro ICA 4643-AL.

agv Salud Animal . 2017 **Ficha Técnica**