

## PROBIOENZYME®

Polvo Soluble



### Composición

Amilasa 4500000 unidad (es)  
Beta glucanasa 4600000 unidad (es)  
Beta mananasa 2300000 unidad (es)  
Celulasa 650000 unidad (es)  
Fitasa 150000 unidad (es)  
Fructo oligosacárido 1 g  
Inulina 550 mg  
Pectinasa 480000 unidad (es)  
Probióticos 105 Otros  
Proteasa ácida 280000 unidad (es)  
Xilanasas 19200000 unidad (es)

### Indicaciones

Los probióticos colonizan el tracto digestivo y compiten con los organismos patógenos por medios físicos y bioquímicos, creando un medio ambiente no favorable para su establecimiento, lo que permite el incremento en la absorción de nutrientes. Los prebióticos (inulina) proveen soporte nutricional para el beneficio de la microflora en el tracto gastrointestinal y mejora la respuesta inmune natural del animal. Favorece el incremento de la performance en cerdos y pollos, mejorando la ganancia de peso y eficiencia en la conversión alimenticia. Maximiza la productividad de las aves mediante la mejora de la salud del tracto gastrointestinal. Mejora la calidad de la camada y disminuye la mortalidad. Aumenta la ganancia diaria de peso de pollos de engorde, producción de huevos de ponedoras y de reproductoras, aumenta la digestibilidad, previene las bacterias patógenas (*E. coli*, *Salmonella* spp., etc.) en el tracto gastrointestinal y disminuye las toxinas internas.

### Dosis

En pollos: 0.25-0.50 kg/TM de alimento; gallinas: 0.25 kg/TM de alimento; cerdos: 0.50 kg/TM de alimento. Administrar vía oral.

### Presentaciones

Caja 20 kg, Pote 1 kg,

### Vías Administración

Oral

### Países

Perú SENASA A.13.19.N.0166

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA09 DIGESTIVOS, INCL. ENZIMAS  
QA09A DIGESTIVOS, INCL. ENZIMAS  
QA09AA Preparaciones enzimas  
QA09AA02 multienzimas (lipasa, proteasa etc)

### Clases Farmacoterapéuticas

Agentes De Uso Múltiple  
Enzimáticos y metabólicos

Agrovvet Market Animal Health

