

# Compound Probiotics (Enhanced) Vapro

COMPUESTO DE PROBIOTICOS



POLVO

A-9519-001

## Fórmula

Bacteria ácido láctica	
Enterococcus faecium	Min. $2.0 \times 10^8$ UFC/g
Bacillus subtilis	Min. $1.8 \times 10^9$ UFC/g
Cuenta viable	Min. $2.0 \times 10^9$ UFC/g
(Compuesto probiótico)	

## Indicaciones

Mantiene el equilibrio de la microflora en el tracto gastrointestinal de los animales. Promueve la reproducción de microorganismos benéficos y acelera el crecimiento de los animales. Mejora la inmunidad y evita el crecimiento de bacterias patógenas. Reduce la concentración de amoníaco mejorando el medio ambiente de la cria. Refuerza la capacidad de los animales para resistir la enfermedad y reacción al estrés.

## Ventajas:

Excelente estabilidad y resistencia a altas temperaturas.  
Alta concentración de recuento viable.

## Aplicación:

Puede ser aplicado en la formulación y fermentación para productores de bacterias vivas.  
También se puede aplicar en la producción de piensos añadiéndolos directamente como aditivos.



## Dosis y Especies:

### CERDOS:

**Lactantes y destete:** 1000g-2000 g/ton de alimento.

### Pie de cria, crecimiento y finalización:

500g a 1000g/ton de alimento.

### AVES:

**Engorda** 500g a 1,000g/ton de alimento.

**Gallina Postura:** 500g a 1,000g/ton de alimento.

**Reproductora:** 500g a 1,000g/ton alimento.

### RUMIANTES:

Becerro, vaca, ganado de carne:  
2,000g a 4,000g/ton de alimento.

## Tiempo de Retiro

Sin tiempo de retiro

## Advertencias

Almacenar en un lugar ventilado, fresco y seco, para ambientes húmedos.  
Amantener alejado del sol, la lluvia, las sustancias tóxicas o nocivas.

**Presentación:** Envase 20 Kg

**Consulte al Médico Veterinario.**