

SETNACID BACT-STOP

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos, extractos vegetales naturales y arcillas activadas

SETNACID BACT-STOP, es un concepto innovador basado en la acción sinérgica de ácidos orgánicos protegidos con extractos de plantas y arcillas activadas específicamente (sintéticas):

- Fuerte efecto en el control de la flora patógena (gram - & gram +)
- Protección del tracto digestivo
- Contribuye a la digestión segura
- Mejora la absorción de nutrientes
- Disminución del uso de antibióticos digestivos.
- Sin periodo de retirada.
- Sin receta
- Sin ser sustancia contaminante en los procesos de fabricación.
- Buena homogeneidad y estabilidad a los tratamientos térmicos
- Mejora del crecimiento e IC
- Muy innovador y exclusivo
- Eficaz a baja dosis
- Fácil manejo
- Alto ratio eficacia/costo

Descripción

Producto para incorporar en los pienso compuestos de porcino, con el objetivo de optimizar la microflora intestinal y garantizar la seguridad digestiva.

Utilización

Porcino.

Avicultura

Dosificación (Kg/Tm)

Lechones	2 Kg/Tm pienso
Cerdos	0,25 - 1 Kg/Tm pienso
Cerdas	1 Kg/Tm pienso
Pollos	200-300 gr/Tm pienso
Ponedoras	200-300 gr/Tm pienso
Pavos	200-300 gr/Tm pienso

Condiciones de almacenamiento

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, y protegido de la luz.

Envase

Sacos de 30 Kg

Presentación

Polvo fluido de color beige con presencia de Micro-perlas. Con olor acidulado y ligeramente aromatizado

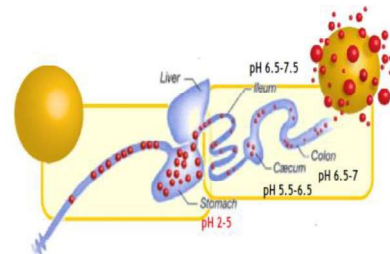
Composición:

- Arcillas minerales
- Excipiente mineral y vegetal
- Ácido Fumárico (1a297)
- Ácido Ortofosfórico (E338)
- Cítrico (E330)
- Cobre (3b405)



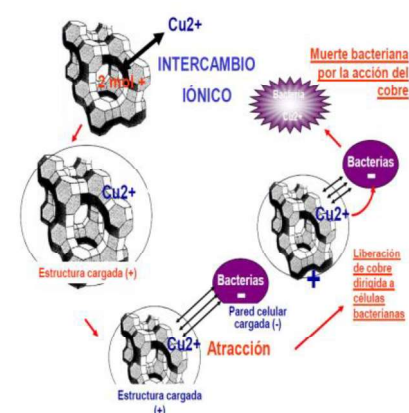
SETNACID BACT-STOP

Ácidos orgánicos protegidos:



Los ácidos protegidos son liberados gradualmente desde ileón

Arcilla sintética activada:



Arcilla seleccionada (sintética) con actividad altamente antimicrobiana del cobre frente a bacterias.