

Código: 679013

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 piensos compuestos de porcino, con el objetivo de optimizar la microflora intestinal y garantizar la seguridad digestiva.

Utilización

Porcino
 Avicultura
 Cunicultura

Dosificación

Lechones: 2.000 g/Tm pienso
 Cerdos: 250-1.000 g/Tm pienso
 Cerdas: 1.000 g/Tm pienso
 Pollos: 200-300 g/Tm pienso
 Ponedoras: 200-300 g/Tm pienso
 Pavos: 200-300 g/Tm pienso
 Conejos: 1.000-3.000 g/Tm pienso

Condiciones de almacenamiento

18 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.

Composición:

- Extractos vegetales naturales
- Arcillas minerales
- Excipiente mineral y vegetal
- ácido Fumárico (E297)
- ácido Ortofosfórico (E338)
- Cítrico (E330)
- Cobre (E4)

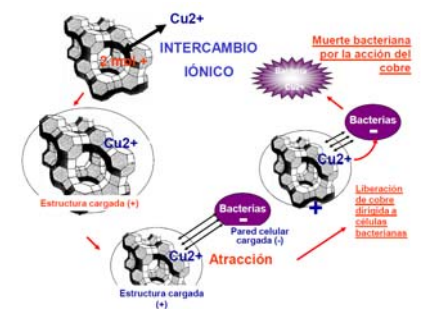
SETNACID BACT-STOP

Ácidos orgánicos protegidos



Los ácidos protegidos son liberados gradualmente desde íleon

Arcilla sintética activada



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

Extractos vegetales naturales

Taninos hidrolizables: con efecto local antimicrobiano (no digerido), efecto astringente (paso lento en el tracto) y un efecto ligante de las proteínas de la pared como barrera protectora contra los patógenos.

Satureja montana: extracto hidroalcohólico que contiene carvacol.

Trigonella foenum graecum: contiene galactomananos que favorecen la ingestión y la ganancia de peso.

