

Código: 679019

SETNACID ESENCIAL

Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos vegetales de cadena media, ácidos de cadena corta (ácido butírico), extractos vegetales naturales y arcillas activadas con cobre.

SETNACID ESENCIAL, es una mezcla sinérgica para el control de la *flora patógena (gram - & gram +)*, incorporando los ingredientes necesarios para:

- Incrementar la longitud de las vellosidades intestinales.
- Incrementar las secreciones intestinales
- Mejora la absorción de nutrientes
- Disminución del uso de antibióticos digestivos.
- Reduce la inflamación y el daño de la mucosa.
- 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
- Sin ser sustancia contaminante en los procesos de fabricación.
- Sin periodo de retirada.
- Sin receta

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

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

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 ligeramento aromatizado

Composición:

- Ácidos grasos de cadena media de origen vegetal (Coco-Palma).
- Monoglicéridos, Diglicéridos y Triglicéridos de ácidos grasos.
- Extractos vegetales naturales
- Arcillas minerales
- Excipiente mineral y vegetal
- Cobre (E4)

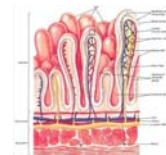
SETNACID ESENCIAL

Ácidos de cadena media

Bacterisotático para Gram(+) y Gram(-)
Reduce la inflamación y el daño de la mucosa.



Ácido butírico: (Tributirina)



Ester de ácido graso orgánico de cadena corta, que nos permite incrementar la longitud de las vellosidades intestinales mejorando la absorción de nutrientes.

Arcilla sintética activada



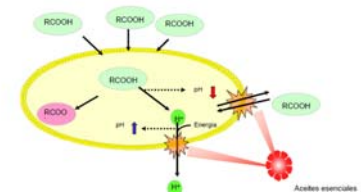
Arcilla seleccionada (sintética) con actividad altamente antimicrobiana del cobre frente a bacterias.

Extractos vegetales naturales

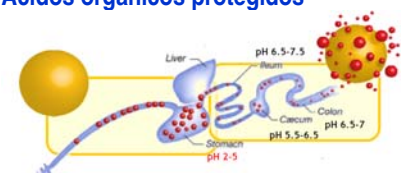
Tomillo, Orégano y Canela: con efecto local antimicrobiano, aumentando la permeabilidad de la membrana celular:

- Simplificación de la entrada de los ácidos orgánicos

- Pérdidas de constituyentes celulares



Ácidos orgánicos protegidos



Los ácidos protegidos son liberados gradualmente desde íleon hasta el colon.

