

U N I D A S E

Composición:

Actividad de Glucosa Oxidasa

2 000 UI/g

Modo de Acción:

- Favorece un ambiente anaeróbico lo que inhibe la proliferación de micro organismos patógenos como E coli, Salmonella y Aspergillus flavus, promoviendo a su vez el desarrollo de microorganismos benéficos como Lactobacillos y Bifidobacillos.
- Interviene en la oxidación de la glucosa a ácido glucónico el cual actúa acidificando el medio, lo que favorece la producción de Pepsina, incrementando la digestión de la proteína.
- El ácido glucónico actúa como precursor del ácido láctico para producir butirato, el cual se utiliza como fuente principal de energía por las células epiteliales del intestino.
- Disminuye la incidencia de diarrea.
- Activa las enzimas digestivas endógenas
- Puede reducir o reemplazar a los antibióticos.

Dosis:

Animal	Dosis (g/T)
Lechones	50-60
Cerdos de Engorda	40-50
Pie de Cría	50-60
Postura y Reproductoras	40-50
Pollo de Engorda	50-60
Rumiantes	50-60
Acuacultura	50-60

Transportación:

Evitar la luz solar directa y la humedad.

Vida de Anaquel:

12 meses a menos de 20°C, en lugar seco, a la sombra, ventilado y en su envase original.

Tiempo de Retiro: Ninguno.