

C4 VFA

DESCRIPCIÓN:

Premezcla a base de sal sódica del ácido butírico para su uso en alimentación animal.

INGREDIENTES:

- Sales de ácidos grasos volátiles (E470)
- Sílices coloidales (E551b)

USOS:

- | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|--------------|
| Cerdos: | | Aves: | |
| - Lactoiniciador: | 4 - 6 kg/t | - Pollos engorde: | 1,5 – 2 kg/t |
| - Lechones: | 3 kg/t | - Ponedoras: | 2 kg/t |
| - Cebo: | 2 kg/t | Rumiantes: | 4 kg/t |
| - Reproductores: | 2 – 3 kg/t | Conejos: | 2 kg/t |

MECANISMO DE ACCIÓN:

- *Acción Atracción del Consumo:* C4 VFA recuerda al joven mamífero el olor de la leche materna, incitándole a consumir.
- *Acción Secreción de Enzimas Pancreáticas:* los AGV estimulan la secreción de jugo pancreático, y el C4 es el AGV que estimula una mayor secreción de amilasa.
- *Acción Flora Digestiva:* C4 estimula la proliferación de flora beneficiosa, inhibiendo el desarrollo de flora patógena, consiguiendo un mejor balance de la flora digestiva.
- *Acción Vellosidad:* aumenta el tamaño de las vellosidades intestinales (30%), aumento de la superficie de absorción de nutrientes y de la secreción de enzimas intestinales (40%).

CARACTERÍSTICAS:

- Color: Polvo blanco
- Olor: Imperceptible
- Granulometría: 50-100 μ m
- Densidad: 0,90 g/cm³
- pH: 6,7 \pm 0,2

PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kg en palets de 1.000 kg

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar seco y fresco en su envase original.
Consumir preferentemente antes de transcurridos 24 meses de la fecha de fabricación.