



ACIDVALL C4

Pienso complementario

Acidificante



COMPOSICIÓN

Glicerol + Agua

Mono, di y triglicéridos de ácidos grasos de cadena media (C4, C8 y C10)

Aditivos por kg

Ácido fórmico (1k236)

Formiato de sodio (1k237i)

Ácido propiónico (1k280)

Sulfato de cobre pentahidratado (3b405)

PROPIEDADES

- Las sinergias entre ácidos orgánicos, glicéridos de ácidos grasos de cadena media y cobre contribuyen al control de patógenos Gram+ y Gram- como *Clostridium*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Salmonella*, *E. coli*, etc.

- El cobre también actúa sobre hongos filamentosos y algas en la tubería, evitando la formación de biofilm.

INDICACIONES Y USOS

Especies de destino: Porcino, aves y conejos.

Periodo de utilización: Todos.

Indicaciones: Procesos entéricos: acidificación y favorecimiento de la eubiosis intestinal.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Vía oral en el agua de bebida.

Todas las especies: Aplicar 0,5-1,5 kg de Acidvall C4 por cada 1000 L de agua de bebida.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco y al abrigo de la luz.

DURABILIDAD

24 meses.

FORMATOS

Garrafa de 10 kg.

Garrafa de 25 kg.

IBC 1100 kg.



Vall Companys
G R U P O

Mevet

Pol. Ind. El Segre P-410

25191 Lleida, España

T. +34 973 210 269

FAMIQS

Registro alimentación animal: αESP25100069

El producto cumple con la legislación europea:

- Reglamento (CE) n° 183/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de enero de 2005, por el que se fijan requisitos en materia de higiene de los piensos.
- Reglamento (CE) n° 767/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de julio de 2009, sobre la comercialización y la utilización de los piensos.
- Reglamento (CE) n° 1831/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de septiembre de 2003, sobre los aditivos en la alimentación animal.
- Directiva 2002/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de mayo de 2002, sobre sustancias indeseables en la alimentación animal.