



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.



**Mevet**Pol. Ind. El Segre P-410
25191 Lleida, España
T. +34 973 210 269



Registro alimentación animal: aESP25100069

El producto cumple con la legislación europea:

- Reglamento (CE) nº 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) nº 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) nº 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.