



DESCRIPCIÓN

Pienso complementario. Producto acidificante orgánico premium con propiedades antimicrobianas de alta eficacia para uso en agua de bebida animal.

USO

→ **Porcino:** En lechones y en animales de transición de manera continua. Uso en cebo la última semana de vida antes de matadero.

→ **Aves:** Al inicio del ciclo productivo. Se puede utilizar durante toda la fase de cría. Uso en broilers en periodo de piensos finales y en ayuno antes de matadero.

Adicionalmente, se recomienda su utilización en situaciones de estrés y cambios alimenticios.



COMPOSICIÓN

- o Ácido Acético 15%,
- o Ácido Fórmico 34%,
- o Ácido Propiónico 10%,
- o Bioflavonoides cítricos 2,22%,
- o otros ingredientes específicos 13,5%



FORMATO

Envases de 25 y 1.000 kg



DOSIS

- o **Porcino:** 0,5-1 kg/m³ de agua
- o **Avicultura:** 0,5-1 kg/m³ de agua
- o **Otras especies:** 0,5-1 kg/m³ de agua



MODO DE EMPLEO

Aplicación directa en el depósito de agua o con bomba dosificadora.



VENTAJAS

→ **Efecto beneficioso sobre la salud intestinal de los animales.** Los ácidos orgánicos principalmente aportan capacidad acidificante y bactericida.

→ **Mejora del rendimiento productivo:** Sus ingredientes específicos llegan a la parte final del intestino aportando un efecto beneficioso contrastado en el índice de transformación.

→ **Favorece la digestibilidad de los alimentos.**

→ **Efecto prebiótico** derivado de su formulación exclusiva:

- o Potencia la altura y la profundidad de las vellosidades intestinales, mejorando de forma sustancial la absorción de nutrientes.
- o Incrementa la concentración de ácidos grasos de cadena corta en el intestino delgado.
- o Reduce la excreción de amoníaco.

→ **Capacidad quelante.** Optimiza la disponibilidad de nutrientes.

→ **Contiene Bioflavonoides cítricos:**

- o Mejora la eficacia y el rendimiento productivo.
- o Reduce la mortalidad.
- o Importantes funciones a nivel intestinal: efectos antioxidantes, propiedades antiinflamatorias, modulación de la microbiota intestinal, inmunomodulación y prevención de la Coccidiosis.
- o Todo ello permitirá una reducción en el uso de antimicrobianos y/o mejorará su eficacia.

→ **No crea biofilm:** no taponan el circuito hídrico.

→ **Producto seguro.** Transporte NO ADR, riesgo de manipulación reducido.



Un producto de
GRUPO OX

www.grupoox.com

Parque Tecnológico Walqa,
Ctra. de Zaragoza, km 566

22197 Cuarte (Huesca)

Tel: (+34) 974 214 124

Fax: (+34) 974 214 470