

ADITIVO ALIMENTICIO NO NUTRICIONAL



# CLOXITAM®

MEJORADOR DE LA EFICIENCIA  
ALIMENTICIA



- Mejora la salud intestinal
- Mejora los parámetros productivos
- Mayor eficiencia nutricional



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cloxitam® es una premezcla de aditivos alimenticios destinados a la alimentación animal, cuya actividad se basa en principios activos idéntico a los naturales, presentes en plantas aromáticas (Orégano y Canela).
- Cloxitam® mejora la performance productiva, por su acción directa sobre el intestino, mejora el desempeño del metabolismo entérico, incrementando la absorción de nutrientes, promoviendo mejoras productivas en general.
- Cloxitam® es el aditivo alimenticio de elección, para ser utilizado en los casos de desórdenes bacterianos a nivel intestinal.

## BENEFICIOS

**FAVORECE** la microbiota intestinal benéfica en detrimento de los potenciales patógenos.

**PROMUEVE** un mejor funcionamiento del sistema inmunológico.

**MEJORA** el índice de conversión alimenticia.

**AUMENTA** la producción de ácidos grasos volátiles en intestino lo que contribuye a una mayor biodisponibilidad de la energía del alimento.

**MEJORA** el área de absorción intestinal y la relación altura de vellosidades / profundidad de la cripta, mejorando de esta manera área la absorción de nutrientes en aves y cerdos.

## INDICACIONES

Cloxitam® está indicado para usar como aditivo en el alimento balanceado de aves, cerdos, especies acuícolas y otras. Apto para todas las etapas de crecimiento, mejorando la performance general de los animales.



## CLOXITAM®

### \*DOSIS

Aves y Cerdos de 100 g a 300 g/t de alimento

Peces de 500 g a 1kg/t de alimento

### MODO DE USO

Administrar por vía oral, mezclado con el alimento.

Para facilitar la mezcla, se sugiere realizar una premezcla utilizando 1 parte de CLOXITAM® en 10 partes de núcleo o de alimento antes de incorporar a la mezcla final.

\* Dosis de acuerdo al criterio del médico veterinario actuante.



@bedsonlab



@bedsonlatam



+54 911 2296 7994

info@bedson.com