

CLOXITAM®



INDICACIÓN:

Recomendado para utilizar en aves, cerdos, peces y crustáceos. Apto para todas las etapas del ciclo de crianza animal.

COMPOSICIÓN:

Cada 100 g contiene:
Carvacrol 10,0 g; Cinamaldehído 10,0 g.
Excipientes: Oleorresina de Capsicum;
Extracto de cúrcuma; Vehículo inorgánico
c.s.p. 100 g.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Administrar por vía oral, mezclando con el alimento.
La dosificación recomendada, esta sujeta al criterio del Médico Veterinario actuante. En aves y cerdos es entre 100 g a 300 g/Tn de alimento, para peces y crustáceos 500 g a 1 kg/Tn de alimento.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 3 kg y 15 kg.



DIVISIÓN
AVÍCOLA



DIVISIÓN
PORCÍCOLA



bedson.com

BEDSON S.A.

Desde nuestro nacimiento en 1979, hemos tejido una historia de excelencia como una empresa multinacional argentina que lidera la investigación, producción, comercialización y distribución de especialidades destinadas a la industria de la producción intensiva de proteína animal. Nuestro camino, marcado por los principios de innovación y flexibilidad, es un testimonio vivo de nuestra dedicación a ofrecer soluciones eficaces y confiables, siempre alineadas con las dinámicas tendencias del mercado.

Nuestra gama de productos, que incluye antibióticos, aditivos alimenticios, inmunoestimulantes, antitérmicos y polivitamínicos energizantes de alta calidad, es un reflejo de nuestro compromiso de contribuir significativamente a la optimización de los resultados de los productores, promoviendo el bienestar animal en cada paso.



Casa Matriz
BEDSON S.A.
Las Palmeras 2240 - CP 1629, La Lonja, Pilar, Buenos Aires, Argentina
+54 (9 11) 5733 - 4471 / +54 (9 11) 2819 - 2757
info@bedson.com

SOCIEDADES

Operatoria de importación y comercialización de nuestros productos:



BEDSON EUROPE
Calle Severo Ochoa 12,
Of. 6. PTA. (29590),
Málaga, España
+ 34 952 02 04 73
besl@bedson.com



**BEDSON COMERCIO DE
PRODUTOS ANIMAIS LTDA.**
Rua Amador Bueno, 41 sala 06
B21 Bairro Centro
Cidade Santos-SP, Brasil
+55 (13) 9767 7766
bbr@bedson.com



BEDSON DEL CARIBE S.R.L.
Alfredo Rojas Morales 29 -
La Zurza.
Santiago de los Caballeros,
Rep. Dominicana
+ 1 (809) 582 9213
bdc@bedson.com



BEDSON FAR EAST
No. 1, Jalan Anggerik Taina
AY31/AY, Section 31.
Selangor, Darul Ehsan, Malaysia
+ 60 12 223 0781
bfe@bedson.com



BEDSON MIDDLE EAST SARL
Sawma Jaber Str. CCI Bldg.
3rd Floor.
P.O.Box: 70-237, Antelias, Líbano.
+ 961 (4) 521607
bme@bedson.com



BEDSON DE CENTROAMERICA S.A.
8ª Avenida 28-26 Zona 11 Granai
y Towson I,
Guatemala, Guatemala
+ 502 (2) 442 0160
bca@bedson.com



BEDEMEX S.A. DE C.V.
Aut. México-Querétaro Km 201.
El Marqués Querétaro, Querétaro, México
+ 52 01 (442) 33 00 154
bmex@bedson.com

CLOXITAM®

ADITIVO NO NUTRICIONAL MEJORADOR DE LA EFICIENCIA ALIMENTARIA

Soluciones y tecnologías para la salud animal

CLOXITAM®

CLOXITAM® es un promotor del crecimiento con fitoquímicos sintetizados, como carvacrol y cinamaldehído, que fortalece la barrera intestinal y mejora la productividad y salud animal.

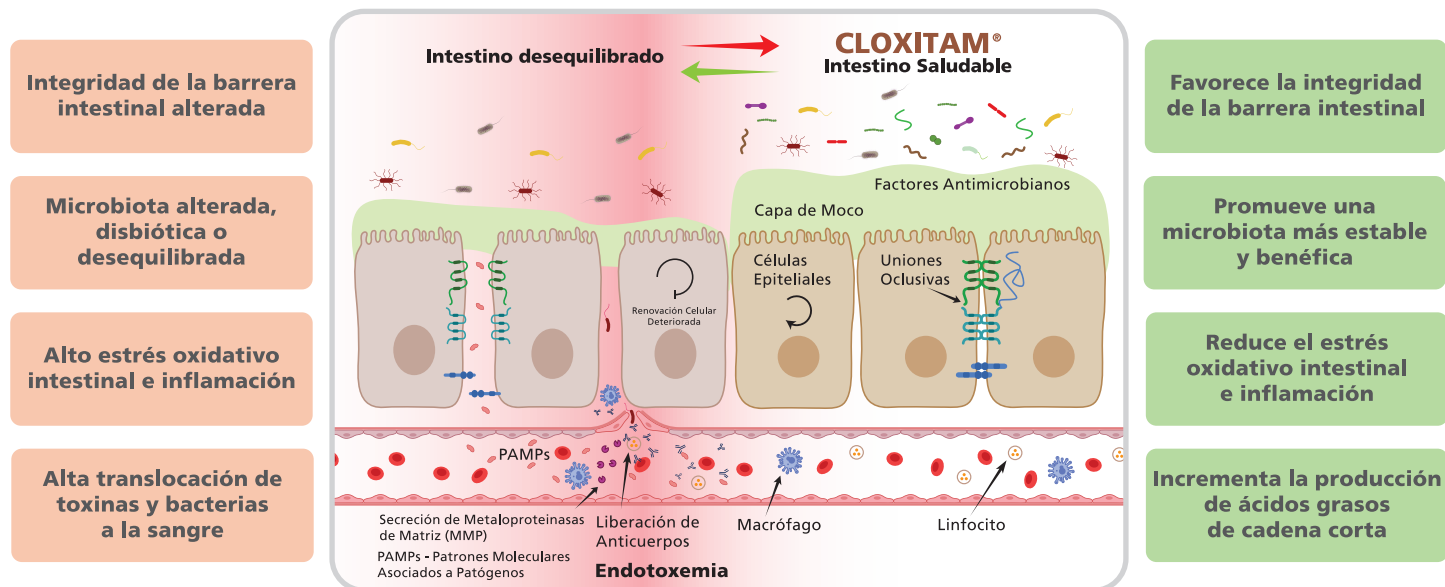


- ✓ Fortalece la barrera intestinal
- ✓ Favorece un mejor balance de bacterias intestinales
- ✓ Incrementa ácidos grasos volátiles (AGV) intestinales
- ✓ Mejora parámetros histomorfológicos intestinales
- ✓ Favorece mejores resultados zootécnicos

CLOXITAM® una alternativa innovadora y prometedora al uso de los promotores de crecimiento farmacológicos.

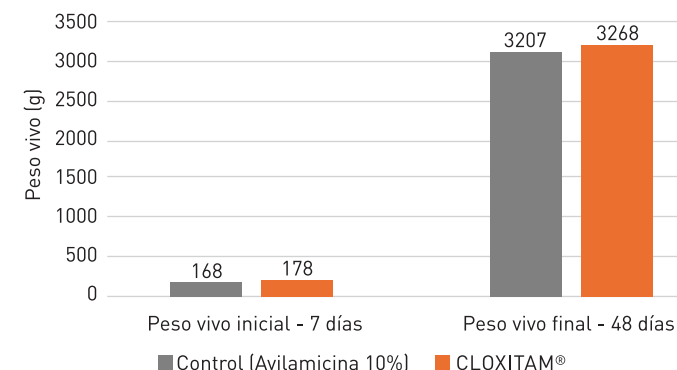


CLOXITAM® contribuye al bienestar y rendimiento de los animales



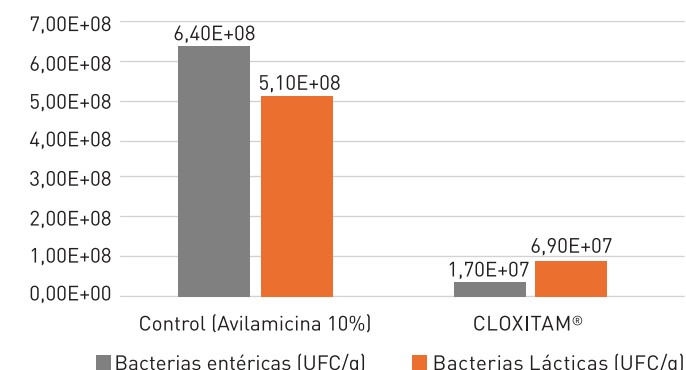
La composición y función de la microbiota son clave para regular el equilibrio intestinal y mantener su integridad, **evitando el desvío de energía hacia la recuperación de desequilibrios o daños** derivados de una salud intestinal deficiente.

Fig. 1. Peso vivo de pollos parrilleros alimentados con dietas suplementadas con avilamicina 10% o CLOXITAM (100 g/Tn) desde los 7 hasta los 48 días de edad.



Lograr un mayor crecimiento de las vellosidades intestinales y la reducción de la profundidad de las criptas favorecen la absorción de nutrientes y mejoran la eficiencia metabólica al disminuir la tasa de renovación celular intestinal.

Fig. 2. Recuento de bacterias lácticas y entéricas en contenido cecal de pollos parrilleros alimentados con dietas suplementadas con avilamicina 10% o CLOXITAM (100 g/Tn) desde los 7 hasta los 48 días de edad.



*El índice de conversión total fue menor y más eficiente con CLOXITAM® (1.841) que con el Control (1.953).



CLOXITAM® estimula el crecimiento de las vellosidades intestinales mientras reduce la profundidad de las criptas, favoreciendo la estructura intestinal y modulando la composición de la microbiota.

La microbiota intestinal actúa como una fuente adicional de energía, produciendo ácidos grasos de cadena corta (AGCC), que contribuyen a la productividad y promueven la salud general de todo el organismo.

Fig. 3. Concentración de ácidos grasos de cadena corta (mM/g) en el contenido cecal de pollos parrilleros alimentados con dieta base (Control) o dieta base con el agregado de CLOXITAM desde los 7 hasta los 55 días de edad.

