

PM OPTIMIZER



Aditivo acidificante para agua de bebida

Oral



PM OPTIMIZER es un blend compuesto por 5 ácidos orgánicos y saborizantes naturales, utilizado en aves vía agua de bebida con tres objetivos principales:

1. Prevención y control de enteropatógenos (especialmente Salmonella y Campylobacter).
2. Reducción de la pérdida de peso durante el ayuno pre faena, a través del aumento del consumo de agua debido a sus características únicas de palatabilidad.
3. Mejora la calidad del agua (reducción de la contaminación) y capacidad de eliminación de biofilm de los sistemas de conducción de agua.

COMPOSICIÓN: Ácido acético, ácido láctico, ácido propiónico, ácido tánico, ácido caprílico y saborizantes naturales.

RECOMENDACIONES:

AYUNO PRE-FAENA: Acidifica el agua de bebida y la porción inicial del tracto digestivo (especialmente el buche), reduciendo las roturas de vísceras y los niveles de contaminación por Salmonella en el matadero. Además, estimula el consumo de agua y favorece la hidratación de las aves durante el período de ayuno alimentario, reduciendo las pérdidas de peso que ocurren desde el retiro de la ración hasta el sacrificio. (Ayuno+transporte+espera).

FORMA DE USO: Administrar **PM OPTIMIZER** vía agua de bebida unas 8 a 12 horas antes de la carga de aves.

DOSIS: 2 litros de **PM OPTIMIZER** para 1 000 litros de agua.

DISBACTERIOSIS Y TRÁNSITO RÁPIDO DE RACIÓN: Actúa en el control de cuadros diarreicos y de tránsito rápido de ración resultados de problemas digestivos, disbacteriosis y otros factores.

FORMA DE USO: Administrar **PM OPTIMIZER** vía agua de bebida después del apareamiento de síntomas y durante 3 a 5 días.

DOSIS: 1 litro de **PM OPTIMIZER** para 1 000 litros de agua.

CAMBIOS DE RACIÓN: Actúa preventivamente reduciendo los efectos negativos en el intestino y la microbiota resultantes de las modificaciones de la composición de la dieta entre faces alimentarias.

FORMA DE USO: Administrar **PM OPTIMIZER** vía agua de bebida dos días antes y dos días después de los cambios de ración.

SOPORTE PARA PROBIÓTICOS (P. EJ. FLORAMAX-B11): Favorece la colonización intestinal por las bacterias probióticas y optimiza sus efectos en el control y prevención de enteropatógenos.

FORMA DE USO: Administrar **PM OPTIMIZER** vía agua de bebida 24 horas antes de la administración del probiótico.

DOSIS: Un litro de **PM OPTIMIZER** para 1 000 litros de agua.

EN LA RECEPCIÓN: Estimula el consumo de agua por los polluelos y acidifica adecuadamente el agua para favorecer la colonización de trato digestivo por microorganismos y reducir la incidencia de problemas entéricos.

FORMA DE USO: Administrar **PM OPTIMIZER** vía agua de bebida durante los 3 primeros días después de la recepción.

DOSIS: Un litro de **PM OPTIMIZER** para 1 000 litros de agua.

LIMPIEZA DE BEBEDEROS, NIPPLES Y TUBERÍAS: Elimina el biofilm y reduce la contaminación de las tuberías por microorganismos sin acción corrosiva de los sistemas de conducción de agua.

FORMA DE USO: Mezclar **PM OPTIMIZER** en el tanque reservorio y realizar un enjuague hasta que el agua con el producto empiece a salir al final de la tubería. Dejar la mezcla dentro del sistema de tuberías durante 24 horas, si es posible con los picos de los nipples volteados hacia arriba, luego de este tiempo evacuar.

DOSIS: Dos litros de **PM OPTIMIZER** para 500 litros de agua.

REGISTRO: 11B-14159-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: VETANCO (ARGENTINA) BAJO LICENCIA TADEC.

DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR: TADEC CÍA. LTDA. Ambato - Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo. Servicio al cliente: +593 32-855 035