



Azix Plus®

ACIDIFICANTE PARA AGUA

Ácidos Orgánicos para ganadería

COMPOSICIÓN

Combinación de ácidos orgánicos: fórmico 200 g, propiónico 200 g, láctico 50 g, propionato amónico 170 g, formiato amónico 100 g.

ACTIVIDAD

Acidificante prebiótico y sanitizante intestinal para agua o alimento.

Bacteriostático. Fungicida. El pH más ácido favorece la actividad enzimática y la digestibilidad..

DESTINO

Aves: gallinas reproductoras, ponedoras y broilers. Conejas madres, gazapos y conejos adultos. Lechones en destete, cerdos de cebo durante la primera semana, en cerdas sucias con cálculos renales por oxalato e infecciones urinarias. Situaciones de estrés y cambios alimenticios.

DOSIS

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

Dosis: 250 a 500 cc/1.000 litros de agua.

Control: medición de pH. Para bajar el pH del agua a uno prefijado, hay que medir con tiras de pH, pHmetro o sonda de pH, ya que cada agua se comportará de manera diferente por tener distinta capacidad tampón. La capacidad de bajar el pH del agua viene determinada por la alcalinidad del agua. Como pauta general: Si se quiere bajar el pH del agua entre 4 a 5 se debe utilizar una dosis entre 0,4 - 0,5 litro por cada 1.000 litros de agua. Aguas con pH por debajo de 4,4 pueden provocar problemas en tuberías de hierro o componentes de latón o aleaciones en bebederos.

Programas:

Aves: puede utilizarse todo el tiempo o un uso periódico 2 o 3 días a la semana. Uso en broilers en periodo de piensos finales y en ayuno antes de matadero.

Cerdos: Lechones todo el tiempo. Resto de edades, una semana consecutiva y después 2-3 días por semana. En cebo la última semana de vida antes del matadero. En cualquier edad, estrés y cambios alimenticios.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Manejar el producto con cuidado para evitar quemaduras en manos y ojos. Usar guantes y gafas.

ENVASE

Producto líquido en bidones de 10, 20, 200 y 1.050 Kg

Favorece el equilibrio intestinal

No crea biofilm: no taponan el sistema de agua

Acidifica el intestino por su disociación lenta, combinación de sales amónicas y combinación de ácidos de distinto pK

Mejora el estado de las microvellosidades intestinales

Favorece el desarrollo de la flora intestinal

Aumenta la producción de los animales

Nº registro general establecimientos alimentación animal: 502090004

Edición 11 España junio 2016