



Biocidas Biodegradables ZIX



Azix[®]

Acidificación Barrera Intestinal

Acidificantes Prebióticos para Agua

Mejor Sanidad Digestiva

Disminución de Salmonella Intestinal

Evite Diarreas

Las edades tempranas son críticas en todas las especies. AZIX ejerce un efecto barrera en el intestino creando un ecosistema microbiano estable y que desfavorece la población bacteriana patógena y la salmonella

Bacteriostático y Fungicida

Bacterias: Gram + y Gram -. Hongos. Provoca la ruptura de la membrana celular de bacterias y hongos alterando la permeabilidad y normal función enzimática de la célula

Prebiótico

Contiene citroflavonoides, fructooligosacáridos: favorece el crecimiento de bacterias saprófitas, lácticas y bifidobacterias, creando un ambiente intestinal competitivo con la flora patógena

Patógenos

El objetivo es crear un ambiente desfavorable a los gérmenes patógenos por medio de una disminución del pH intestinal y al mismo tiempo favorecer las condiciones ideales para la multiplicación de flora saprófita mediante efectos prebióticos
Prevención de incremento de flora anaerobia en intestino: clostridium, brachispira
Prevención de gérmenes colibacilares

Salmonella

Crea en el intestino un efecto barrera proporcionando un ambiente desfavorable a la multiplicación de Salmonella

Acidifica Intestino

Disminuye el pH gastrointestinal. Mejora la actividad enzimática y la digestibilidad de los alimentos

Formulación

Combinación de ácidos carboxílicos de distintos Pks, peroxiácidos neutralizados parcialmente formando sales de ácidos orgánicos. Citroflavonoides. Los ácidos están en formas monoméricas no dissociadas, lo cual constituye una forma más rápida y eficaz acción sobre la pared celular de los microorganismos. La galénica hace que la descomposición de los ácidos sea más progresiva a lo largo del tracto gastrointestinal

Seguro

Permite un margen de seguridad de hasta 20 veces la dosis normal de empleo. Todos los productos AZIX están tamponados de forma que disminuya el riesgo de accidente en los animales y evitar corrosiones en el sistema de agua

No obtura tetinas. No produce biofilm

Muchos ácidos debido a su formulación hacen proliferar el biofilm en las tuberías produciendo obstrucciones en el sistema de bebida. La acidificación en pienso es distinta que en agua y hay que tener en cuenta el tamaño de tuberías y sobre todo el de los bebederos con orificios pequeños como las tetinas o nipples

Disminución de Salmonella

MEJORA LA SANIDAD DIGESTIVA



PREBIÓTICO INTESTINAL



PREVENTIVO SALMONELLA



DISMINUYE ENTEROTOXEMIA



MEJORA LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS

DESINCRUSTACIÓN DE CALCIO



ECONÓMICO



Biocidas Biodegradables ZIX

Mejora la sanidad digestiva

AZIX

Composición: Combinación de peróxidos y ácidos orgánicos

Uso: Animales jóvenes: todas las especies

Dosis: 200 a 400 cc / 1.000 litros

Por sus características solamente baja 1 punto el ph del agua

Presentación: Forma líquida. Bidones de 20 kg



AZIX PLUS PORCINO

Composición: Combinación de ácidos orgánicos, peroxiácidos, sales de ácidos y fructooligosacáridos

Uso: Cerdos: lechones y animales adultos

Prevención de diarreas en lechones

Prevención de salmonella intestinal

Dosis: 400 a 500 cc / 1.000 litros

Presentación: Forma líquida. Bidones de 20, 1.050 kg



AZIX PLUS AVICULTURA

Composición: Combinación de ácidos orgánicos, peroxiácidos, sales de ácidos y fructooligosacáridos

Uso: Aves

Prevención de diarreas colibacilares

Prevención de salmonella intestinal

Dosis: 400 a 500 cc / 1.000 litros

Presentación: Forma líquida. Bidones de 20, 1.050 kg



AZIX PLUS CONEJOS

Composición: Combinación de ácidos orgánicos, peroxiácidos, sales de ácidos y fructooligosacáridos

Uso: Conejos

Prevención de diarreas

Dosis: 400 a 500 cc / 1.000 litros

Presentación: Forma líquida. Bidones de 20 kg



AZIX FORTE

Composición: Ácidos inorgánicos

Uso: Desincrustante de calcio en las conducciones de agua y de sistemas de refrigeración o humidificación

Dosis: 50 a 100 cc / 1.000 litros

Presentación: Forma líquida. Bidones de 25, 300, 1.050 kg

N.º Registro: Empresa BBZIX Aditivos Alimentación Animal: 1 122/00002

