



Azix[®]

Mejor Sanidad Digestiva

Acidificante para agua con ácidos orgánicos,
prebiótico, aceites esenciales, extractos de semillas
cítricas, minerales y taninos

Ácidos Orgánicos

+

Enterozix: Microbicidas naturales intestinales



Biocidas Biodegradables ZIX

DISMINUCIÓN DE SALMONELLA

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. Azix es un acidificante complejo donde combina ácidos orgánicos con aditivos naturales que ejercen una acción microbicida y prebiótica a nivel de intestino.

FORMULACIÓN

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

NÚCLEO ENTEROZIX

Es la combinación de distintos productos naturales que son incorporados en la formulación del Azix. Tienen una eficacia microbicida y prebiótica a nivel intestinal. La acción bactericida a nivel intestinal la realizan los citroflavonoides, aceites esenciales y los taninos. La acción prebiótica es debida básicamente a los fructooligosacáridos incorporados. El núcleo Enterozix por medio de una estimulación de la flora saprófita, láctica y bifidobacterias crea un ambiente intestinal competitivo con la flora patógena.

ACIDIFICACIÓN EN INTESTINO

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

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.

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. Prevención de gérmenes colibacilares.

SALMONELLA

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

NO OBTURA TETINAS. NO PRODUCE BIOFILM

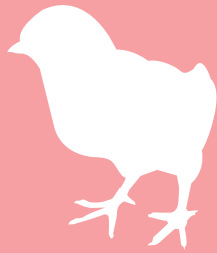
La formulación de muchos ácidos, hace proliferar el biofilm en las tuberías produciendo obstrucciones en el sistema de agua de bebida. La formulación de acidificantes para piensos es distinta que en agua, hay que tener en cuenta el tamaño de tuberías y sobre todo el de los bebederos con orificios pequeños como las tetinas o nipples. Azix está formulado para evitar la proliferación de biofilm en tuberías de agua y provocar taponamientos.

SEGURO

Permite un margen de seguridad de hasta 20 veces la dosis normal de empleo. El producto Azix está tamponado de forma que disminuye el riesgo de accidente en los animales. Se puede introducir el dedo en el Azix puro sin provocar quemaduras.



EVITE DIARREAS

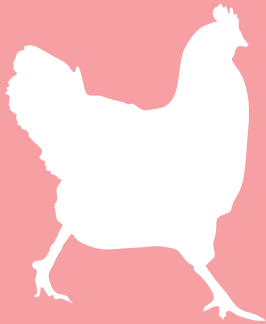


Mejora la calidad intestinal:

DISMINUYE DESARREGLOS DIGESTIVOS.

PREVENTIVO SALMONELLA.

DISMINUYE CLOSTRIDIOS.



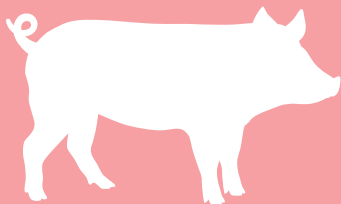
Porque contiene ácidos orgánicos y el núcleo Enterozix:

TANINOS.

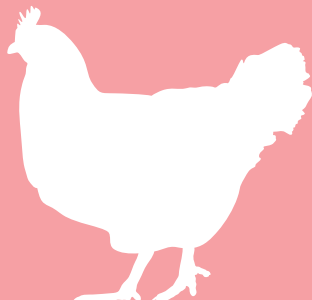
PREBIÓTICO.

ACEITES ESENCIALES.

EXTRACTOS DE SEMILLAS CÍTRICAS CITROFLAVONOIDES.



Mejor digestibilidad de nutrientes.



Mejora los índices de producción.

BAJA DOSIS: 250 CC / 1.000 L

AZIX PLUS

COMPOSICIÓN:

Premezcla de aditivos conteniendo ácidos orgánicos fórmico, propiónico y láctico, sales de ácidos, minerales, Enterozix: Fos, aceites esenciales, extracto de semillas cítricas y taninos.

Uso:

En Porcino:

Lechones: diarreas pre y post destete, problemas digestivos en cambios de pienso.
Cerdas: cálculos renales por oxalato de calcio, infecciones uretrales. Preventivo en Salmonella.

En Avicultura:

De forma continua o por pulsos, desarreglos digestivos, mala calidad de materias primas, camas húmedas, preventivo en Salmonella.

Dosis:

250 a 300 cc / 1.000 L. Control mediante medición con ph metro correctamente calibrado. Esta dosis puede bajar el ph entre 2 a 4 puntos dependiendo de la alcalinidad del agua.

PRESENTACIÓN:

Forma líquida. Bidones de 20, 200 y 1.050 kg.



AZIX FORTE

COMPOSICIÓN:

Ácido orthofosfórico y fórmico.

Uso:

Acidificante de agua de bebida para todas las especies.
Desincrustante de calcio en las conducciones de agua y de sistemas de refrigeración o humidificación.

Dosis:

50 a 100 cc / 1.000 L.

PRESENTACIÓN:

Forma líquida. Bidones de 25, 300 y 1.430 kg.

N.º Registro Fabricante: Empresa BBZIX Aditivos Alimentación Animal: OESP 22125003



Biocidas Biodegradables ZIX

FÁBRICA: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Polígono Industrial Sepes. Ronda Industria 101, Nave 5. 22006 Huesca (España)

CENTRO LOGÍSTICO: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Polígono Industrial Los Leones. Parcela A, Nave O. 50298 Pinseque (Zaragoza) (España)

OFICINAS: BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX S.L.
Pasaje Baleares 4, oficina 1 / 22004 Huesca (España)
Tels.: +34 974 230 381 +34 670 210 100 Fax: +34 974 218 751 bbzix@bbzix.com www.bbzix.com