

Aquazix®

La clave para la prevención de las diarreas

Higienizante de agua que disminuye las diarreas
y mejora la producción animal

- 1- Mejora la calidad microbiológica del agua.
- 2- Elimina el Biofilm.
- 3- Elimina el Calcio.
- 4- Mejora la sanidad digestiva de la granja.



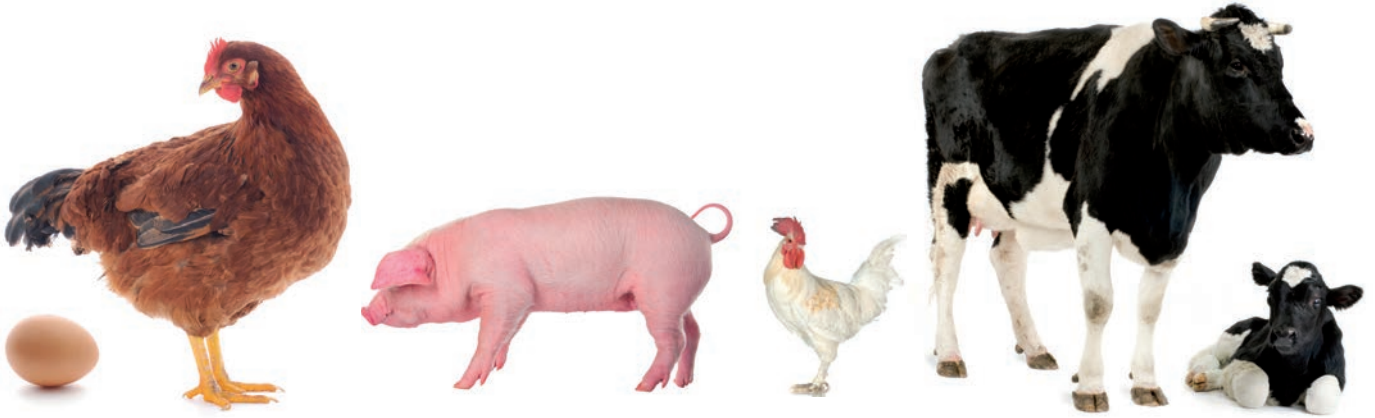
Biocidas Biodegradables ZIX

Eficacia: Bactericida, Virucida, Fungicida, Esporicida, Antiprotozoos, Anticoccidios

El agua es esencial. Interviene de forma determinante en la producción animal. El sistema de conducción de agua es causa directa de su contaminación, pudiendo encontrar en una granja agua potable en el depósito y contaminada al final en el bebedero. El biofilm producido en el sistema de agua es una razón más por la cual los animales acaban bebiendo agua contaminada en el bebedero. Los problemas digestivos y diarreas de los animales, se desencadenan por el consumo de agua contaminada, que provoca el inicio de un desequilibrio de la flora intestinal.

PRODUCTOS BIOCIDAS

AQUAZIX® PLUS
AQUAZIX® E-72
AQUAZIX® E-52
PLATA
NÚCLEO ENTEROZIX®



EFICACIA Y ESTABILIDAD ÓPTIMA

La fórmula de Aquazix es de 3 a 10 veces más eficaz que otros productos con peróxidos del mercado. Esa mayor eficacia se debe a la incorporación de materias activas que poseen sinergias microbicidas, estabilizantes.

MÁS ESTABLE. MÁS MICROBICIDAS ACTIVOS EN AGUA.
100 % BIODEGRADABLE. NO CORROSIVO.

	AQUAZIX	Otros productos con peróxidos
ESTABILIDAD QUÍMICA	Caduca en tres años En dilución: Muy buena, incluso en condiciones difíciles	Caduca en 6 meses En dilución: Muy baja
ACTIVIDAD	Alta, bebiendo el animal oxígeno activo	Nula
EFICACIA PRODUCTO	MAYOR SANIDAD DIGESTIVA DE LA GRANJA	No es evidente



TRATA EL AGUA Y MEJORA LA SANIDAD DIGESTIVA

MEJORA LA HIGIENE DEL AGUA

Higieniza el agua.
Elimina el biofilm.
Elimina la deposición de calcio.
Limpia depósitos, tuberías, bebederos y tetinas.
Evita obturaciones en chupetes.
Evita recontaminaciones de agua en chupetes.



MEJORA LA SANIDAD DE LA GRANJA

Mayor sanidad digestiva de la granja.
Disminuye las diarreas.
Disminuye la mortalidad.

Contribuye al control de las diarreas manteniendo el equilibrio intestinal y reduce, en muchos casos, el uso de una profilaxis antibiótica.
Disminuye la proliferación de E. Coli, Salmonella, Campylobacter, Pseudomonas ... y Clostridium.
Muy eficaz en casos de enteritis necrótica o enterotoxemia, teniendo una respuesta muy rápida a partir de 80 cc / 1.000 L.
Una mayor sanidad digestiva nos dará una mejora en los índices productivos con un mejor índice de conversión.



MEJORA LA SALUD A MUY BAJA DOSIS: 50 CC

CERDOS

Disminuye las diarreas. En lechones la calidad del agua es esencial, considerándose imprescindible su uso en esta fase, o cuando hay diarreas colibacilares o inespecíficas. Usar Aquazix a 40 cc en adultos y un mínimo de 120 cc en lechones.

GALLINAS PONEDORAS

Evita desarreglos digestivos. Ayuda en la disminución de huevos sucios y en un menor porcentaje de huevos rotos. Usar Aquazix a un mínimo de 50 cc.

GALLINAS REPRODUCTORAS

Aumenta la incubabilidad del huevo. Mejora la bioseguridad en la sala de incubación y nacedoras. El agua empleada en esta sección debe ser de la máxima calidad microbiológica. Usar dependiendo de problemática digestiva Aquazix de 50 a 100 cc.

POLLOS BROILER

Ayuda en el control de la cama húmeda. Se reducen las emisiones de amoníaco en el interior de la granja y las quemaduras en pechugas y patas. Mejora los parámetros productivos. Usar Aquazix a 50 cc.

VACAS DE LECHE

Mejora los parámetros sanitarios de la leche (microbiología y células somáticas). Usar Aquazix a 30 cc. En sala de ordeño y en el agua de rehidratación de la leche del ternero repetir dosificación a 100 cc.

TERNEROS DE CARNE Y OVEJAS

Ayuda a disminuir los problemas digestivos y enterotoxemias en terneros, ovejas y cebaderos de corderos.

CONEJOS

Controla clostridiosis y procesos colibacilares. Usar Aquazix a 100 cc.

MODO DE EMPLEO

Usar de forma continua en el agua de bebida manualmente o con dosificadora durante toda la vida del animal. Fácil medición y control por medio de tiras reactivas.

- Dosificación: 30 a 200 cc.
- Dosificación de choque con animales cuando hay una obturación por antibióticos o vitaminas, etc. 200 cc. Precaución: purgar agua.

“Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo”



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