

# Aquazix® Plus

## BIOCIDA Bactericida, fungicida.

### COMPOSICION

Peróxido de hidrógeno 50%, nitrato de plata 0,050%, excipiente (agua) c.s.p. 100 %

### ACTIVIDAD

Biocida y sanitizante del intestino porque llega oxígeno activo al tubo digestivo.

Bactericida: bacterias Gram + y Gram -

Fungicida: amplio espectro

La plata potencia hasta 100 veces el efecto sanitizante del peróxido al catalizar la formación de radicales hidroxilos. Higieniza completamente el agua. Limpia depósitos, conductos y bebederos. Impide la obturación de chupetes, eliminando el biofilm y restos de algas. Elimina residuos antibióticos en el sistema de agua adheridos al Biofilm. Biodegradable 100%

### DESTINO

Limpieza de depósitos, balsas, pozos de agua. Uso en todas las especies animales: Cerdos, gallinas ponedoras, gallinas reproductoras, broilers, conejos, patos, pavos, perdiz, faisán, avestruz, oveja, terneros, vacas de leche. Uso en clasificadoras, incubadoras y nacedoras. Uso en salas de ordeño.

### DOSIS

Uso continuo en aplicación directa en el depósito de agua o con dosificador: 3 litros / 100.000 litros de agua

Dosis: Baja: agua de buena calidad y ausencia de problemas digestivos en granja..... 20 a 30 ml / 1.000 litros de agua  
Media: agua de regular calidad y leves problemas digestivos..... 40 a 50 ml / 1.000 litros de agua  
Alta: problemas digestivos..... 60 a 100 ml / 1.000 litros de agua  
Salmonella intestinal y Clostridium..... 140 a 190 ml / 1.000 litros de agua

Elevar la dosis en animales jóvenes o ante la incidencia de cualquier problema de diarreas inespecíficas. El control de la dosificación se puede hacer mediante tiras reactivas. Tener en cuenta las características microbiológicas y físico - químicas del agua. Se recomienda realizar un análisis microbiológico del agua una vez cada 6 meses. Altas cantidades de materia orgánica, materias sólidas en suspensión, sales, cloruros, sulfatos, hierro, etc... influyen en la dosificación. El margen de empleo es muy amplio incluso con errores de 20 veces más de la dosis recomendada. A las dosis de empleo el producto no es corrosivo. La bomba de dosificación ha de ser de membrana de teflón, no se puede dosificar con bombas antiguas. Para la limpieza del sistema de tuberías aplicar el AQUAZIX PLUS sin animales al 1-2 % dejando actuar un mínimo de 4 horas.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Precaución la primera vez que se utiliza el producto, ya que se puede arrastrar altas cantidades de suciedad y provocar un taponamiento inicial de los bebederos. Se debe estar atento durante las primeras horas de uso, para eliminar el agua sucia con biofilm, purgando las tuberías y controlando los bebederos.

Manejar el producto con mucho cuidado para evitar quemaduras en manos y ojos. Usar guantes y gafas. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Mantener el producto alejado de altas temperaturas y de la luz directa del sol. Mantener siempre el bidón en posición vertical

### LEGALIDAD

Cumple la Norma UNE-EN 902 2000 de la orden de aguas de julio de 2009. Directiva BPD. REACH. Cumple las normas de eficacia UNE-EN 1276, 1650 y 13697. Peróxido fabricado con registro de industria agroalimentaria.

### ENVASE

Producto líquido en bidones de 5, 20, 200, 1.050 kg

- **Favorece la erradicación de diarreas inespecíficas, desequilibrios intestinales, diarrea hemorrágica, colis, clostridios...**
- **Elimina salmonella a altas dosis (150 cc)**
- **En avicultura disminuye huevos sucios y la cama húmeda**
- **Mejora la producción**

### Nº Registro:

**MAGRAMA: Ministerio Agricultura: 01294-P (Ganadería)**

Edición 8 España junio de 2016