

## AQUACID CU OS

### Acidificante Orgánico

Acidificante en base a ácidos orgánicos y cobre



### Formulación

Cada 100 mL contiene: Ácido fórmico 23 g, ácido acético 23 g, ácido propiónico 4 g, ácido láctico 15 g, sulfato de cobre 0.50 g, agua c.s.p 100 mL.

### Indicaciones

Como preventivo, cuando se requiera acidificar el agua -y el tracto intestinal- y con ello, instalar un programa de mejora de la calidad del agua, incrementando la disponibilidad de nutrientes, la salud intestinal y la preservación del agua y alimento húmedo. Cuando se requiera regular el pH de aguas muy alcalinas dentro del rango óptimo para el efecto antibacteriano de la clorinación (pH 7.2-7.8). Indicaciones específicas incluyen: problemas digestivos, luego de la vacunación, situaciones de estrés, luego del uso de antibióticos, cama húmeda, alimentación deficiente, entre otras situaciones. Su uso puede, mejorar el índice de conversión, la calidad de la cáscara del huevo, la fertilidad, el porcentaje de postura, el índice de eclosión y el retraso en el crecimiento.

### Dosis y Administración

Aves y cerdos: vía oral en el agua de bebida a razón de 1 - 2 litros por 1000 litros de agua. Dependiendo de las circunstancias, la dosificación puede aumentarse y el periodo de administración puede extenderse. La dosificación también es directamente proporcional a la dureza del agua potable.

### Presentación Comercial

Frasco x 1 L, Frasco x 5L,

### Registro Senasa

SENASA Perú: F.17.19.I.0253



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.