

AMMO LOCK/PROTECTOR PARA AMONIO (PPA)

El amonio es un compuesto tóxico para los cultivos acuícolas porque ocasiona: Daños severos en las branquias, problemas en la osmorregulación, desgaste en los tejidos, disminución de la tasa de crecimiento e incluso mortalidades. Por ello, se elaboró AMMO LOCK, desintoxicante que tiene la capacidad de convertir el amonio en una forma no tóxica y evitar perjuicios por este compuesto dentro del estanque.

Además, actúa contrarrestando el efecto de cloro y cloraminas.

Está avalado por la Universidad de Georgia, Escuela de Medicina Veterinaria, Departamento de Microbiología Médica.

USOS

Aplíquelo directamente al agua.

Dosis sugeridas:

VOLUMEN DE AGUA	DOSIS SUGERIDA
10 galones	5 mL
1 tonelada	125 mL

Colocar cada 2 días hasta que el amonio no sea detectado.

Recomendado para cultivos de agua dulce y salada.

Si después de 7 días existe presencia de amonio, realizar un cambio de agua parcial y reducir la alimentación.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar seco y ventilado, no exponer a la luz solar.

Si el producto está en su empaque original, no necesita refrigeración.

Vida de anaquel, 18 meses.

NOTA

AMMO LOCK no elimina el amonio, lo convierte en una forma no tóxica, por lo que, aunque se encuentre en una forma segura y no tóxica, el estanque seguirá siendo positivo para este compuesto hasta que sea eliminado por el filtro biológico.

PRESENTACIÓN

Líquido. Envases de: 16 oz

