

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Corea del Sur: 50% pureza

Brasil: 50% pureza

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

El peróxido de hidrógeno (H₂O₂) es un oxidante potente que destruye eficazmente los organismos anaerobios (viven sin oxígeno) que son los responsables de podredumbres y contaminaciones de nuestros cultivos. El H₂O₂ tiene una fuerte acción destructiva sobre hongos, mohos, bacterias y otros agentes infecciosos, así como algunos contaminantes.

El H₂O₂ actúa liberando un átomo de oxígeno extremadamente reactivo oxidando la materia orgánica

APLICACIÓN

Las dosis para incrementar el oxígeno (mg/L) en el agua de camarones son:

Para 3.0 ppm DO usar 8 lt/ha

Para 2.5 ppm DO usar 10 lt/ha

Para 2.0 ppm DO usar 12 lt/ha

Después de adicionar el peróxido al agua monitorear cada hora y adicionar cantidades según lo requiera el cultivo.

Como desinfectante usar 100 ppm para los tanques y/o tuberías.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Vida útil en bodega, 24 meses desde fabricación.
- Almacenar en un lugar fresco.

PRESENTACIÓN

Canecas de 30 kg y 35 kg.

