

GAMBA OXI®

Desinfectante post-cosecha y superficies duras.



RACKAM
De la Naturaleza para la Agricultura

DESCRIPCIÓN GENERAL

Gamba Oxi es un potente desinfectante de amplio espectro. Controla todo tipo de patógenos presentes en tuberías, reservorios y superficies duras tales como bacterias, hongos y sus esporas. Su eficiente molécula no le da tiempo de mutación o tolerancia a los micro organismos con los que tenga contacto aun a bajas temperaturas.

USO RECOMENDADO:

Agrícola:

- Almácigos.
- Terrenos pre siembra
- Herramientas de poda y cosecha.
- Aguas para la elaboracion de caldos.

Centros de empaque:

- Desinfección de superficies duras
- Agua de aplicaciones
- Contenedores
- Bandas de empaque
- Post Cosecha

Invernaderos:

- Equipo de trabajo.
- Aguas de ingreso.
- Estructuras.

Dosis: 3 cc por litro de agua post-cosecha. Hasta 20 cc por litro de agua sobre superficies duras.

Modo de acción: Gamba Oxi penetra las paredes celulares de los micro organismos y una vez dentro de estos reacciona rápidamente con las proteínas que lo componen, destruyéndolas.

Periodo de aplicaciones: En cualquier etapa

Ámbito de aplicación: Se puede usar en pre siembra hasta post-cosecha.

Almacenamiento: En lugar seco y ventilado, no expuesto ni al sol ni agua.

Incompatibilidad: Con productos sensibles a la oxidación. Metálicos.

Equipo de protección: Guantes y mascara que cubra los ojos y nariz.

Categoría toxicológica: IV banda verde. (producto que normalmente no ofrece peligro)

Compatibilidad: Preferiblemente solo o en combinación con productos previa mezcla de ensayo.

Contraindicaciones: El producto directamente del envase puede causar irritación al olfato, ojos y piel. Igualmente no usar puro sobre tejido vegetal.

Condiciones mínimas y máximas de eficiencia: Aguas frias hasta 2 °C y duras máximas de 9.



FABRICANTE: RACKAM SA.

Alajuela, Costa Rica.

+506 89393490 +506 24436163.

info@rackamcr.com

Ingrediente activo:	Peroxido de hidrógeno
Valores presentes:	25%
Formulación:	Líquido
Densidad:	NA
Carencia :	No aplica
Horas de reingreso:	0
Registro MS:	QH-18-0059
PH del producto:	1.6-3.8
Apariencia	Incolora
Aroma	Característico
Presentación:	1- 3.7 - 20 - 208 lt
Composición:	PH, AP y AC
Envase:	Plástico