

CB OxyWATER 902 BIO

COMPOSICIÓN

| NOMBRE | Nº CAS | Nº EINECS | % P/P |
|-----------------------|-----------|-----------|-------|
| Peróxido de hidrógeno | 7722-84-1 | 231-765-0 | 50 |
| Agua c.s.p. | | | resto |

FRASES DE RIESGOS/CONSEJOS DE PRUDENCIA

- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas.
- P260 - No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol...
- P271+P280 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes, gafas y máscara de protección.
- P309+P310+P101 - EN CASO DE exposición o malestar: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P403+P233 +P405 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tel.: **91.562.04.20**

COMERCIALIZADO POR:

CENTRO DE ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD, S.L.
C/ Julio López, 14 Bajo - 28002 Madrid
Teléfonos: +34-950 150 270 / +34-915 102 947
info@cebe.es / www.cebe.es

PELIGRO



CB OxyWATER 902 BIO

OXIGENANTE DE AGUAS DE RIEGO, SUELOS Y SUSTRATOS

USO EN AGRICULTURA *Ecológica** Y CONVENCIONAL
APLICACIONES EN BALSAS Y DEPÓSITOS
ACTIVIDAD EN PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA
SIN RESIDUOS

PUEDA APLICARSE A LO LARGO DE LAS DISTINTAS FASES DE LA COSECHA

CENTRO DE ESTUDIOS DE
BIOSEGURIDAD **ICEBE**
ALMERÍA ■ MADRID ■ VALENCIA

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS

Medio de defensa fitosanitaria

- Oxigenante de suelos y aguas de riego, aporta oxígeno al medio radicular de la planta.
- Oxidante para el tratamiento del agua de riego y proceso.

* Agricultura ecológica

- Aplicaciones en balsas y depósitos.

MODO DE EMPLEO. PLAZO DE SEGURIDAD. INCOMPATIBILIDADES

- Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.
- El producto debe emplearse diluido.
- Tratamiento de choque, mediante recirculación.
- Tratamiento en continuo, se recomienda aplicar mediante sistema de dosificación automático en el depósito de distribución del agua.
- Dosis de uso recomendada por el fabricante: Tratamiento de choque dosis de 2%. Tratamiento en continuo dependiendo de la calidad del agua, de 30 a 60 ppm. Para otros tratamientos consulte con su técnico.
- Incompatible con metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas.
- No mezclar con otros productos químicos.
- No hay plazo de seguridad.

PRODUCTO CONFORME LA NORMA UNE-EN 902:2009

REGISTRO: AUTORIZACIÓN DFS Nº: 1326

INSUMO RECONOCIDO PARA AGRICULTURA

ECOLÓGICA POR *Agrocolor*

UN 2014

FECHA DE FABRICACIÓN:
LOTE:

CADUCIDAD:
CONTENIDO NETO: