

CB-6 OxyBAC BIO AIR

COMPOSICIÓN

NOMBRE	Nº CAS	Nº EINECS	% P/P
Ácido peracético	79-21-0	201-186-8	5
Ácido acético	64-19-7	200-580-7	8
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	231-765-0	25
Agua c.s.p.			resto

FRASES DE RIESGOS/CONSEJOS DE PRUDENCIA

- H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H312 - Nocivo en contacto con la piel.
- H332 - Nocivo por 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.

- P102+P101 - Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.- No fumar.
- P271+P260 - Utilizar únicamente en exteriores o lugar bien ventilado. No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol...
- P280 - Llevar guantes, gafas y máscara de protección.
- P403+P233+P405 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.
- P273 - Evitar su liberación en el medio ambiente.
- P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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-6

OxyBAC BIO AIR

USO EN AGRICULTURA *Ecológica** Y CONVENCIONAL

ACCIÓN CICATRIZANTE Y SECANTE (NO MANCHA EL FRUTO)
OXIDANTE DE SUELOS, SUSTRATOS Y AGUAS DE RIEGO
APLICACIONES EN BALSAS Y DEPÓSITOS
SIN RESIDUOS

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

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

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS

Medio de defensa fitosanitaria

- Cicatrizante de heridas provocadas en la planta por las labores y recolección.
- 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. Cicatrización de heridas: dosis de 0,5-2%, dependiendo del modo y tipo de aplicación, tiempo de contacto y temperatura. Para otros tratamientos consulte con su técnico.
- Incompatible con metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores y sustancias orgánicas.
- No mezclar con otros productos químicos.

REGISTRO: AUTORIZACIÓN DFS Nº: 1438

INSUMO RECONOCIDO PARA AGRICULTURA
ECOLÓGICA POR *Agrocolor*

UN 3149

FECHA DE FABRICACIÓN:
LOTE:

CADUCIDAD:
CONTENIDO NETO: