

# OXYBAC

## LIMPIADOR, HIGIENIZANTE Y DESINCRUSTANTE DE SISTEMAS DE RIEGO

INSUMO UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA UE

### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN

Limpiador, higienizante y desincrustante de carácter ácido, con acción oxigenante sobre suelos, sustratos y aguas de riego, especialmente adecuado para el tratamiento de sistemas de riego en general.

#### APLICACIONES

- Limpiador e higienizante para el tratamiento de sistemas de riego en general. Limpia las tuberías de riego, previene la obstrucción de boquillas, elimina incrustaciones orgánicas y minerales. A la vez, su empleo evita la proliferación de bacterias, hongos y otros microorganismos potencialmente fitopatógenos.
- Desincrustante para el tratamiento de tuberías de riego y depósitos. Evita la obturación de los sistemas de riego ya que elimina la acumulación de materia orgánica, biofilm y depósitos calcáreos.
- OXYBAC al reaccionar con la materia orgánica de los suelos de cultivo, desprende grandes cantidades de oxígeno que pueden ser absorbidas por las plantas a través de la raíz y estimular su crecimiento.
- Gracias a su acción oxidante OXYBAC actúa oxidando y eliminando la materia orgánica presente en el agua de riego que puede generar enfermedades fúngicas y bacterianas. A la vez, facilita la cicatrización de heridas producidas durante la poda o recolección.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO



##### a) Limpieza e higienización de sistemas de riego:

- Tratamiento en Continuo: inyectar el producto con bomba electromagnética o dosificador venturi a una dosis de 30 - 60 ppm (30 - 60 ml por 1000L de agua de riego).

UFI: VMHC-V5WR-J00G-E2DW

**Certificado como INSUMO para la agricultura ecológica UE, por el organismo CAAE**

### c) Tratamiento oxigenador de suelos y sustratos

Aplicar a una dosis del 1 – 3%. Se recomienda hacer un riego con agua sola previo el tratamiento , para humedecer el suelo y mejorar la eficiencia del producto.

### d) Prevención de enfermedades en las plantas:

#### - Tratamiento vía Foliar:

- De Choque: pulverizar o nebulizar el producto a una dosis de 0,5 - 1 % dependiendo del objetivo de la aplicación (curativo, paliativo o cicatrizante), de las condiciones medioambientales y del tiempo de contacto. Dejar un mínimo de 48h entre aplicaciones.
- De Mantenimiento :inyectar el producto con bomba electromagnética o dosificador venturi a una dosis de 30 - 60 ppm (30 – 60 ml por 1000L de agua de riego).

- Tratamiento vía Radicular: aplicar de 5 – 10 L de producto por 10.000 L de agua de riego o por hectárea de conreo a tratar.

Higienizante líquido cuya formulación consiste en una combinación altamente estabilizada de peróxido de hidrógeno, ácido acético y de ácido peracético.

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa, preferiblemente entre - 20° y 30°C.

Ver ficha de seguridad.

Envases de 25 kg y 1050 kg

