



OXIMASTER 50

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE HIGIENIZANTE PARA SISTEMAS DE RIEGOS.

PROPIEDADES

Limpiador desincrustante sin formación de espuma en base a oxígeno activo con plata, para el tratamiento y acondicionamiento de sistemas de riego.

Los iones plata aumentan significativamente el efecto sobre la materia orgánica del peróxido de hidrógeno, consiguiendo un resultado mucho más eficiente.

- Gran efecto oxidante sobre la materia orgánica.
- Elimina depósitos gelatinosos (biofilm) responsables de obstrucciones en tuberías y goteros.
- No origina productos de descomposición agresivos para el medioambiente.
- A las dosis de utilización recomendadas no presenta efectos corrosivos, excepto frente al acero de baja calidad, metales blandos y sus aleaciones.
- Desincrusta en profundidad.

APLICACIONES

Producto altamente oxidante y desincrustante resultando especialmente eficaz en la limpieza y eliminación de materia orgánica, barros, lodos, etc. en sistemas de riego, evitando la suciedad y obstrucción de bandejas, cintas, goteros, pipetas, filtros y tuberías.

Insumo para la limpieza de:

- Balsas y depósitos
- Sistemas de riego
- Herramientas, cajas y equipos

Presentación:

Envases de 60, 30, y 10 kilos
Consultar para otros formatos.



MODO DE EMPLEO

A) Limpiador, higienizante y desincrustante de sistemas de riego:

Limpiador de tuberías de riego, previene la obstrucción de boquillas, elimina las incrustaciones orgánicas y minerales.

DOSIS: al 2 – 3 % (2-3 litros / 100 litros de agua) dejando circular 2h. En tratamiento continuo de inyección, dosificar 30 -100 ml/m³ (30 – 100 ml de producto por 1000 L de agua).

B) Oxigenación de suelos de cultivo y activación de plantas.

Al reaccionar con la materia orgánica de los suelos de cultivo desprende grandes cantidades de oxígeno que revitalizan los suelos de cultivo.

DOSIS: 30 – 100 ml/m³ (30 – 100 ml por 1000L de agua) en tratamiento continuo de inyección.

C) Prevención de enfermedades de la planta.

El producto actúa oxidando y eliminando la materia orgánica presente en el agua de riego que puede generar enfermedades fúngicas y bacterianas.

DOSIS: 0,3 – 1% pulverizar o nebulizar el producto vía foliar, cada 7 - 15 días.



ETIQUETADO Peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501 Eliminar el contenido o el recipiente en un gestor autorizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

color: incoloro
olor: Inodoro
pH: 3.5 +/- 0.50
densidad (kg / lt): 1.150- 1 200

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

Recomendaciones

P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



Química de Mantenimiento
info@cespram.com - 951 56 07 80