



OPTIMER AGRO

OPTIMIZADOR DE AGUAS DE RIEGO

PROPIEDADES

Optimizador de aguas de riego. Mejora el rendimiento del riego.

Favorece la penetración del agua de riego y los nutrientes en los terrenos muy compactados y de baja permeabilidad.

Falicitas que el agua de riego penetre en el punto de aporte del gotero y no se desplace hacia otras zonas no deseables.

En suelos compactados y de baja permeabilidad, falicitas la humectación del sustrato, reduce el encharcamiento y evitando desplazamientos no deseables del agua aportada.

En sustratos muy permeables mejora la humectación en el punto de aporte y evita un drenaje demasiado rápido.

Es fácilmente biodegradable:

Pasa los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad.

Durante el periodo de 10 días:

Aprobado

Biodegradación: 100 %
Tiempo de exposición: 28 días.
Método: Guía de ensayos de la OCDE 301E o Equivalente

APLICACIONES

El producto es válido para cualquier terreno, tiene especial aplicación en:

-terrenos compactados y de baja permeabilidad para facilitar la humectación del sustrato.

-terrenos muy permeables para evitar el drenaje excesivamente rápido.

-terrenos pobres para mejorar el rendimiento en el aporte de nutrientes.



Presentación:

Envases de 5, 30, 60 lt

Consultar para otros formatos.



MODO DE EMPLEO

Dosis orientativa

* Primera dosis: 3 - 6 L/Ha

* Mantenimiento 1 - 2 L/Ha cada mes.

Dosificación en ml/lit: **0,5 - 1,0 ml/lit**

Puede dosificarse

- mediante el sistema de riego por goteo. En este caso diluir el producto calculado en 1000 o 2000 lt de agua y aplicarlo al sustrato mediante el sistema de riego.

- mediante cuba. En este caso añadir el producto a mitad del llenado de la cuba y aplicarlo al sustrato en los puntos de riego.

Es recomendable preduir al 10 % en agua el producto que se vaya a utilizar, para facilitar la disolución en el agua de riego.

Es recomendable dosificar el producto de 1 a 4 veces por ciclo de cultivo según la impermeabilidad de sustrato.

ETIQUETADO



Peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves. 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

color: amarillo
olor: inodoro
densidad (kg / lt): 1.170 +/- 0.010
pH: 8.5 +/- 0.50

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