

Oxytur®

Elimina la biocapa en los sistemas de riego

CONTENIDO DECLARADO

Peróxido de hidrogeno.....30% p/p

FORMA DE ACTUACIÓN

La biocapa constituye una barrera física, química y biológica que obtura y reduce el buen funcionamiento de los sistemas de riego y aumentan considerablemente los costes de mantenimiento de la explotación.

Es una capa adherida a una superficie formada por Ca, Fe, Mg, cloruros, partículas provenientes del agua y los fertilizantes, grasas, algas, etc, donde se protegen y desarrollan bacterias, hongos y otros microorganismos capaces de contaminar el agua a su paso.

Oxytur elimina la biocapa formada, sin provocar la liberación de partículas sólidas que podrían llegar a obturar los goteros en la acción de limpieza.

RECOMENDACIONES DE USO

El producto se aplica inyectándolo en el sistema de riego, mediante dilución en el agua de riego en las condiciones que se especifican, y haciéndolo pasar por todo el sistema.

La dosis recomendada es de 1 litro/ha. Puede incrementarse la aplicación en 0,5 litros si el sector de riego se encuentra alejado del cabezal.

Debe realizarse una dilución del producto en agua en el tanque de fertirrigación, formando una solución madre. Se recomienda no hacer esta solución con más del 2% de producto. Preparar la solución con el tanque sin restos de fertilizantes. No mezclar con ningún otro producto.

La concentración de producto en el agua de riego no debe superar la de 1 litro de producto/1.000 litros de agua de riego.

Realizar esta aplicación varias veces a lo largo de la campaña de riegos.

Oxytur es un importante complemento para el mantenimiento de los sistemas de riego de las explotaciones agrícolas con riego localizado

Oxytur elimina la biocapa, depósitos de componentes orgánicos que se forman en las tuberías de riego, goteros, etc.

Oxytur es un producto totalmente biodegradable, que no deja ningún tipo de residuo en el ambiente.

RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

Daymsa