



H2Flo

La mejor ayuda para el riego

Descripción

El agente humectante H2Flo es una mezcla especial de surfactantes del suelo que favorece la distribución del agua de riego. Su efecto se basa en su capacidad para reducir la tensión superficial del agua, de manera que mejora la capacidad de desplazamiento vertical y lateral del riego. El sustrato y el suelo se saturarán antes gracias a nuestra exclusiva tecnología de conservación del agua: sus ingredientes activos están más concentrados que en cualquier otro agente humectante disponible. Notará menos pérdidas de agua por escorrentía, especialmente al principio, y su efecto no se limita a la superficie, sino que penetra en el sustrato favoreciendo la absorción. Además, evita que se consoliden los depósitos hidrófobos. Se recomienda su uso especialmente en suelos ligeros.

Beneficios

- \\ Favorece el desplazamiento vertical y lateral del agua al reducir la tensión superficial
- \\ Más ingredientes activos que en otros agentes humectantes

Instrucciones de uso

- 1 Puede aplicar H2Flo en cualquier momento del año, mediante riego por pivote central y por aspersión.
- 2 Puede usarlo como humectante inicial y también durante el ciclo de riego normal, para potenciar el movimiento de los fertilizantes por el suelo y equilibrar los niveles de conductividad eléctrica.
- 3 Si lo va a aplicar mediante un pulverizador de barra, consulte al delegado de ICL de su zona o a su distribuidor.
- 4 Si utiliza tanques de solución madre, primero llénelos y añada el H2Flo después.
- 5 Ofrece los mejores resultados en suelos arenosos ligeros, preferiblemente los que contienen más del 1,5 % de materia orgánica.
- 6 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

Dosis recomendadas

| MOMENTO | Cultivos en campo abierto* | Cultivos cubiertos en suelo | Cultivos cubiertos en sustrato** |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Antes de la plantación o con el primer riego / humectación del medio de cultivo | 2.4 l/ha | 2.4 l/ha | 0.2% |
| Aplicaciones mensuales | 1.2* l/ha | - | 0.1% |
| Aplicaciones semanales | 0.3 l/ha | 0.3 l/ha | |

* Las aplicaciones mensuales se pueden repartir siguiendo el programa de riego en curso. Por ejemplo, si se aplican fertilizantes una vez a la semana, el agente H2Flo se puede aplicar al mismo tiempo, en dosis de 0,3 l/ha. ** Para las concentraciones recomendadas, refiérase al tanque de solución madre. Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.