



# H2Pro<sup>®</sup>

## FlowSmart

Un especialista super penetrante, mantiene las raíces húmedas y la superficie de juego seca



## Características

Uso:	Todas las superficies del césped
Tipo:	Penetrante
Envase:	2x10 l y 200 l

## Descripción

H2Pro FlowSmart reduce la tensión superficial en todo tipo de céspedes para promover una excelente infiltración y penetración del agua. Combinando una nueva tecnología surfactante como una cuidada mezcla de polímeros y agentes penetrantes, H2Pro FlowSmart se mantiene en el área de la raíz y garantiza una rehumectación continua y una infiltración del agua eficaz y eficiente. Además, ayuda al agua a llegar hasta la rizosfera y moverse verticalmente, lavándola de carbonatos y sales. Los estudios demuestran que el uso del agente humectante H2Pro FlowSmart ayuda a mantener una superficie del césped más seca en condiciones de humedad.

## Beneficios

- \\ Ayuda a que el agua superficial se infiltre rápidamente
- \\ Mantiene las superficies de juego secas en condiciones de humedad durante todo el año
- \\ Maximiza la eficacia del riego
- \\ Ayuda al lavado de carbonatos y sales de la zona radicular

## Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo mensualmente.
- 2 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

---

Mezcle 10 l/ha del producto con 300- 600 l/ha de agua.

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.