

ISOOP REHUMECTANTE

ISOOP es un agente rehumectante orgánico líquido no iónico que tiene como función la reducción de la tensión superficial del agua, facilitando la penetración del agua en el suelo o sustrato.

ISOOP asegura una penetración más uniforme y rápida a través de todo tipo de suelo o drenaje, ya sea en dirección lateral o en la dirección vertical del drenaje. De este modo se reduce el volumen de agua de riego a aplicar.

ISOOP mejora el aspecto y estado sanitario del cultivo, gracias al reparto homogéneo del agua de riego, los tratamientos fitosanitarios o la fertilización realizada sobre el suelo o sustrato. Es un producto no iónico de modo que no deja residuo en el suelo y es totalmente biodegradable.

ventajas del producto

- Economiza agua de riego: la penetración rápida y homogénea del agua en el suelo reduce las pérdidas por escorrentía y evaporación.
- Rehumecta zonas secas en césped *-dry patch-*, sustratos y zonas superficiales hidrófugas.
- Facilita la circulación del agua en suelos y sustratos, mejorando su estructura.
- Homogeneiza la humectación del sustrato favoreciendo así la germinación y crecimiento radicular.

Sus componentes aseguran una fijación sobre todo los tipos de suelo. Su efecto tiene una duración de 3-4 meses.

aplicación y dosis

ISOOP se utiliza en forma líquida diluida, mediante pulverización o bien mezclado con el agua de riego o fertirrigación.

La cantidad de **ISOOP** a emplear dependerá del tipo de utilización:

- Plantación de árboles y arbustos: solución al 0,25%. Aplicar 1 l. de solución en el agujero de plantación o en superficie.
- Campos deportivos y céspedes: solución al 2%. Aplicar 1000 l. de solución por ha (20 l. producto/ha). Si los síntomas de mala circulación del agua persisten, repetir la operación después de 2-3 semanas
- Tratamiento curativo de manchas secas en césped: solución al 2,5%. Aplicar 1000 l. de solución por ha (25 l. producto/ha).
- Hidrosiembra: Diluir 50 ml **ISOOP**/100 l. agua en la preparación de hidrosiembra para mejorar el establecimiento de las semillas.
- Fertilización y riego en sustratos: Diluir 50 ml **ISOOP**/100 l. de la solución fertilizante.

El producto se presenta en bidón de 5 l. Necesita dilución.

