



## Ficha Técnica



**KICK®**

Agente humectante en base de alcoholes grasos y ácidos carboxílicos sulfonados

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

Agente humectante concentrado para el control de condiciones de hidrofobia con tensioactivos aniónicos no iónicos a base de alcoholes grasos y ácidos carbónicos sulfonados.

**Producto irritante.**

pH: 4,5 - 7,5 (conc. 100 g/l a 20°C)

Densidad: 1100 kg/m<sup>3</sup>

### Características:

Kick® es un concentrado líquido humectante para el tratamiento agudo y preventivo de las manchas secas (LDS) en el césped ocasionadas por problemas de infiltración. Kick® es un producto que controla fenómenos de hidrofobia en todo tipo de suelos y substratos al permitir que el agua penetre fácilmente en el suelo. El efecto es duradero (varias semanas) favoreciendo los riegos sucesivos. Kick® reduce la tensión superficial, controlando los fenómenos de hidrofobia, lo que permite que el agua de riego o de lluvia, que es repelida por el suelo, penetre fácilmente. El agua penetra en el suelo uniformemente, tanto vertical como horizontalmente. Este efecto se mantiene a los riegos que puedan efectuarse con posterioridad en las semanas próximas, favoreciéndose el proceso de rehumectación. El sistema radicular puede desarrollarse en profundidad, con vigor y abrir y explorar horizontes más profundos. Además del ahorro de agua que implica, se favorece el desarrollo de los microorganismos que ayudan en la descomposición del thach (capa de fieltro). El producto se degrada biológicamente y puede ser utilizado repetidas veces, siendo compatible con la planta a las dosis recomendadas.

### Forma de aplicación:

Kick® puede ser utilizado en todo tipo de suelos, tanto preventiva como curativamente contra problemas de infiltración. El producto se ha de aplicar diluido en cantidad suficiente de agua (200 a 300 cm<sup>3</sup> por 100 l de agua). Pueden repetirse los tratamientos espaciados 4 a 6 semanas. El periodo principal de aplicación es de marzo a octubre, dependiendo de las condiciones locales. La aplicación anti-rocío puede realizarse hasta temperaturas de 0°C. No mezclar productos fitosanitarios, fertilizantes líquidos o sulfato de hierro, recomendándose aplicar hasta transcurridos unos días.

### Dosis de aplicación:

Manchas secas (LDS): 2 - 3 l / ha. Aplicar 3 a 6 veces / año

Aplicación anti-rocío: 0,5 - 1 l / ha. Aplicar según necesidad

**Envase:** Garrafa de 2,5 L



### Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**H319 Provoca irritación ocular grave**

**H315 Provoca irritación cutánea**

**P102 Mantener fuera del alcance de los niños**

**P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización**

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)