

AQUAGREEN



AQUAGREEN es un coadyuvante y humectante de suelo, libre de sodio. Especialmente indicado para restablecer la humedad en aquellos suelos que han perdido su condición normal de humedad y para ampliar lateralmente el bulbo de mojado, aumentando la velocidad de infiltración del agua en el suelo.

AQUAGREEN optimiza el uso del agua y los nutrientes, mejora la distribución de los fertilizantes y productos fitosanitarios aplicado al suelo. Además mejora la dispersión de las sales en el bulbo de mojado y disminuye el escurrimiento superficial.

- Mejora la infiltración del agua en el suelo
- Optimiza el uso de fertilizantes y fitosanitarios

ENVASES DISPONIBLES

20 L y 200 L

POR QUÉ ELEGIR AQUAGREEN

1

Mejora la infiltración del agua en el suelo

2

Optimiza el uso de fertilizantes y fitosanitarios

3

Disminuye el escurrimiento superficial

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
Uva de mesa Vid vinífera Durazno, Nectarín, Damasco, Ciruela Cerezas Kiwi Palto Frambuesa, Frutilla, Arándanos, Moras, Cranberries Cítricos Nogales Avellanos Pomáceas	6 L/ha	Aplicar durante el mayor tiempo de riego posible. En caso de suelos muy secos repetir la aplicación a los 15 días a igual dosis. Se puede hacer una última aplicación al final de la temporada, antes de iniciar la fertilización.
Tomate, Pimiento, Aji Pepino, Zapallo, Sandía, Melón, Zapallo italiano Repollo, Brócoli, Coliflor Cebolla, Ajo Zanahoria, Remolacha, Papa Trigo, Avena, Cebada Raps Maíz Arroz Ornamentales y Flores	5 L/ha	Aplicar durante el mayor tiempo de riego posible. En caso de suelos muy secos repetir la aplicación a los 15 días a igual dosis. Se puede hacer una última aplicación al final de la temporada, antes de iniciar la fertilización de post cosecha.

COMPONENTES

Dodecil benceno sulfónico de trietanolamina	9%
Derivados etoxilados de los alcoholes grasos	1%

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia	Líquido celeste y traslúcido
Contenido de activos	10 - 12
Solubilidad (en agua)	Completamente dispersable
Viscosidad (Brookfield, cps, RVT 2/20/25°C)	200 - 400
Carácter iónico	mezcla
pH (En suspensión acuosa)	6,5 - 7,5