



Aumento de calidad de césped

Mejora de calidad

Mejoras: Color y calidad de césped.
Eficiencia de fertilizante
Absorción de agua
Desarrollo de raíces

Disminuciones: Uso de agua de riego
Uso de energía de riego
Absorción de sodio del césped
Hidrofobicidad del suelo

Ahorro de agua

AquaBoost cambia la hidráulica del suelo y reduce la velocidad de la infiltración de humedad a través del suelo. Este cambio de acción ha sido probado que beneficia el crecimiento con un 25% de reducción en la cantidad de agua comúnmente aplicada al Césped y Yerba.

Ahorro de energía

La reducción en el agua utilizada provee beneficios de arrastre en reducción de energía requerida para el riego.

Productos recomendados

AquaBoostAG30 diseñado para suelos que se humedecen bien. Provee propagación lateral de humedad.

AquaBoostAG30NWS se desarrolló para suelos hidrofóbicos (no humectantes).

AquaBoostAG30FB contiene ácido fúlvico. El ácido fúlvico se deriva de la ruptura de residuos vegetales. Cuando se aplica al suelo, éste se comporta de forma similar a las auxinas (hormonas de crecimiento de plantas) y aumenta el desarrollo de raíces. Esto lleva a mejor absorción de agua y nutrientes.

Gráficos y acotaciones seleccionadas de pruebas de un campo de golf Cal-Poly

“En general la aplicación de AquaBoost dio como resultado mejor color y calidad del césped, y redujo el estrés en césped Bermuda bajo prácticas de manejo en suelo franco arcilloso en el Sur de California cuando la cantidad de riego era limitada. En conclusión AquaBoost puede ser utilizado como una herramienta para conservar el agua de riego sin afectar adversamente la fisiología del césped.”

Ir a www.biocentral-labs.com copia de prueba de CAL-POLY y más información técnica



INTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CULTIVO	PRODUCTO	ÍNDICE	APLICACIÓN	COMENTARIOS
Césped y yerbas	AG30	1/2	Nuevas plantaciones	Los programas de aplicación para AquaBoost son indicativos de los tiempos críticos para requisitos de agua para el césped. Se pueden ajustar para que se adapten a las necesidades individuales del sistema. Utilizar libremente en cualquier momento que se requiera mayor eficiencia del fertilizante y capacidad de retención de agua. Se puede introducir AquaBoost en la "cosecha" de precipitaciones durante inviernos secos. Se puede introducir AquaBoost antes de periodos de calor extremo para minimizar el estrés por calor de la planta. AquaBoost ha sido probado que reduce el consumo de sodio de la planta. AquaBoost reduce la velocidad de filtración de agua y nutrientes promoviendo el movimiento lateral de la humedad a través del suelo
	AG30NWS	Galón	de césped, Primera	
	AG30FB	Por acre (5 lts/ha)	temporada de riego, Cada 4,6 u 8 semanas según se requiera	

Bajoriego EIRL Representante exclusivo de BioCentral Laboratories Limited

Bartolomé Sharp 1659, Vitacura, Santiago / Tel: 569 9332 5288 Email: bajoriego@bajoriego.cl