



A. J. Turgeon, J. M. Vargas, Jr.

**POA ANNUA,
Physiology, Culture, and
Control of Annual Blue-
grass**

(*Poa annua*, fisiología,
cultivo y control de la Annual
Bluegrass)

John Wiley and Sons Ltd,
EE.UU, 2004

176 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 55 euros. No socios: 60 euros

La *annual bluegrass* (zacate azul) es la especie de hierba más extendida en la mayoría de los campos de golf del mundo; sus greens están compuestos, al menos en parte, por este tipo de césped.

Desde siempre ha habido posturas enfrentadas acerca de por qué muchos campos de golf tienen problemas con sus poblaciones de annual bluegrass durante los meses de verano. A través del análisis de las últimas investigaciones de la industria y de las tecnologías para el control de plagas, el autor ayuda a poner fin para siempre a este debate y ofrece métodos para criar y mantener sana la annual bluegrass. El libro contiene numerosas fotografías en color y es una práctica guía para los especialistas en campos de golf y en céspedes.

Página web recomendada

WWW.MALESHERBES.UDL.CAT/ HERBARIO DIGITAL DE MALAS HIERBAS

Realizada por los profesores, Joel Torra Farré y Jordi Recasens Guinjuan, del departamento de Hortofruticultura, Botánica y Jardinería de la Universidad de Lleida, incluye más de 600 fotografías de especies vegetales que podemos calificar como malas hierbas.

Este gran trabajo nos resultará muy útil para los profesionales y técnicos en el mantenimiento de áreas verdes, nos ayudará sin duda a la identificación de numerosas especies consideradas como hierbas perjudiciales.

Esta página web recibió el premio 2003 de la Sociedad Española de Malherbología.



P. H. Dernoeden

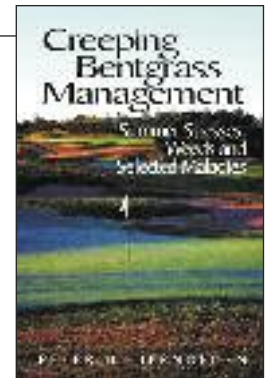
**CREEPING BENTGRASS
MANAGEMENT,
Summer Stresses, Weeds
and Selected Maladies**

(*Mantenimiento de la
Creeping Bentgrass*)

John Wiley and Sons Ltd, EE.UU, 2000
244 páginas. Idioma: inglés.

Precio socios: 50 euros.

No socios: 55 euros



El cultivo de la *creeping bentgrass* presenta un difícil problema de mantenimiento durante el verano. Ello es debido a numerosos factores como temperaturas extremas del suelo y del aire, sequías o suelos excesivamente húmedos, superficies herbáceas altamente espesas o alfombras orgánicas, estreses mecánicos u otros estreses físicos, prácticas de mantenimiento poco apropiadas, la infrautilización de productos químicos y otros estreses físicos. El objetivo de este práctico manual —completado con útiles fotografías en color— es dar a los greenkeepers de los campos de golf herramientas para ayudarles a comprender mejor los múltiples factores de estrés que contribuyen a la complejidad del cultivo de la *creeping bentgrass*. El libro les ayudará a determinar con exactitud los problemas y a aplicar soluciones químicas y de cultivo para mantener la integridad del campo.

DryJect[®]

21st Century Aeration[™]

Un nuevo método para ahorrar tiempo y dinero.

Aerificación, topdressing y introducción de materiales en un solo pasaje.

DryJect es un nuevo método de siembra, inversión y ahorro en su programa de mantenimiento, reduce la necesidad de arar el suelo y suministra los nutrientes y productos químicos directamente a los materiales para el tratamiento del suelo.

El sistema de inyección de agua y aire de DryJect forma agujeros de aereación por toda la zona de aterrizaje para fracturar el suelo mientras que el bombeo de agua potencia el efecto de los gases durante la ejecución del tratamiento de suelo.

Y en lugar de todo un sesión con el motor DryJect inyectándose le hace por usted, de manera que sus malas hierbas no se propaguen a través de DryJect con este método de sus beneficios.

Ullmo ahora para una demostración en su césped:
7110 Weycus Dr #10111, Arroyo de Sa,
Tel: +34 93 214 15 431 | Fax: +34 93 214 07 411
Web: www.dryject.com | Email: info@dryject.com
www.dryject.com | www.dryject.com