



“DROUGHT-PROOFING YOUR LAWN”

Many Landscapes in California, receive much more water than they need. When irrigation is applied too frequently plants may appear happy, however the roots will remain shallow and not search for more water deep in the soil. Always, and especially now, increasing root depth increases the drought tolerance of your lawn.

Consult our website for drought tolerant blends and varieties which include Bolero™ Dwarf and 90/10 Tall Fescue, California Native Sod™ blends and Bermudagrass varieties. These grasses have proven to handle higher degrees of drought stress and usually recover quickly when watering conditions improve.

Talking to a Landscape professional and following the suggestions below will go a long way to “drought proof” your turf:

- Start with deep tine aeration of your lawn NOW! This allows water, oxygen and nutrients to better penetrate into the soil. Next, identify your irrigation lines and flag your sprinkler heads to avoid causing damage during the aeration process.
- Tune-up your irrigation; run the system to check for leakage and proper coverage; repair as necessary.
- Switch-up your irrigation cycles:
 - Apply one deep irrigation cycle per week using a ‘cycle soak’ method. Depending on your soil type, wait 15-30 minutes then apply a second ‘cycle soak’. This will push the water deep into the soil increasing the drought tolerance of your turf.
 - *The best time to water your turf is between 2am and 5am.*
- Visual signs of drought stress in turf:



Remember to consult our website for drought tolerant blends and varieties.



CONDICIONE SU PASTO A PRUEBA DE SEQUIAS

Muchos Landscapes en California, reciben mucha mas agua de la que necesitan. Cuando se aplica la irrigacion frecuentemente las plantas pueden aparentar estar felices, de cualquier modo las raices no estan tan profundas y no buscan mas agua profundamente en la tierra. Siempre, y especialmete ahora, incrementar la profundidad de las raices ayudara a tolerar la sequia de su cesped.

Consulte nuestra pagina de internet para las clases mas tolerantes a la sequia y otras variedades que incluyen Bolero™ Dwarf y 90/10 Tall Fescue, California Native Sod™ y Bermudagrass. Estos cespedes han demostrado que resisten altos grados de estres, por la sequia y usualmente se recuperan rapidamente cuando las condiciones de irrigacion mejoran.

Hablando con Landscapers profesionales y siguiendo las sugerencias debajo, le guiaran a tener un cesped "listo para las sequias":

- Deep tine aerear su terreno AHORA! Esto permite que agua, oxigeno y nutrientes penetren en el terreno. Marque las cabezas de los aspersores para evitar dañarlos durante el proceso de aerado.
- Ponga al punto su irrigación; encienda su sistema para asegurar una cobertura adecuada; repare si es necesario.
- Cambie sus ciclos de irrigación:
 - Aplique un ciclo de irrigación profunda por semana usando 'ciclo de remojo' (cycle soak). Dependiendo en su tierra, espere de 15 a 30 minutos, despues aplique un segundo 'cycle soak'. Esto empujara el agua profundamente en la tierra, incrementando la tolerancia a la sequia de su cesped.
 - El mejor horario para regar es entre las 2am y 5am.
- Signos visuales de el estres de en cesped por la sequia:



Recuerda consultar nuestra pagina de internet para las variedades resistentes a la sequia.