

Un anno con Barenbrug

La manutenzione del prato mese per mese

AGOSTO



IRRIGAZIONE E SALINITÀ DELL'ACQUA *Irrigare infrequentemente e in profondità.* Questa è la prima regola, in fatto di irrigazione, quando si ha a che fare con un tappeto erboso maturo. Ma vale lo stesso in presenza di acqua *salata*? I fattori che determinano la quantità d'acqua da apportare a ogni ciclo irriguo (contenuto idrico e ritenzione idrica del terreno; frequenza dell'irrigazione e velocità di infiltrazione dell'acqua; grado di sviluppo dell'apparato radicale; specie/miscuglio insediato) possono comportare una gestione dell'irrigazione a volte anche molto diversa da caso a caso (e da quella teorica ideale), costringendo spesso a cicli irrigui più frequenti che possono inficiare la qualità del tappeto e la sua vigoria. Tuttavia, in presenza di un'alta % di sali disciolti in acqua, è buona regola attenersi ai fondamentali: maggiori volumi irrigui (e una bassa frequenza di irrigazione), infatti, non significano soltanto aumentare lo spessore dell'apparato radicale e ridurre i consumi indotti da una perdita più alta di H₂O per evaporazione, bensì favorire un maggior flusso idrico a livello della rizosfera, prevenendo l'accumulo di sali proprio dove questi provocano i danni maggiori alla pianta: alle radici! Applicare solfato di calcio (gesso) per ridurre i livelli (**Verde-Cal G, Aqua Aid**).

Tutte le acque impiegate per l'irrigazione contengono sostanze chimiche e una certa % di sali in esse disciolti. Alcuni di questi sono benefici, risultando utili per la crescita di molte specie; altri (sopra determinati valori limite) possono risultare fitotossici.

Quando l'elevata salinità dell'acqua d'irrigazione incontra un terreno a tessitura fine (poco drenante) allora sono problemi per la maggioranza delle specie da tappeto erboso e si deve correre al riparo...

Per maggiori informazioni
supportotecnico@barenbrug.it

MACROTERME

MICROTERME



DICHONDRA
REPENS



PANAMA
BERMUDAGRASS



TOUGH & EASY
Resilient Blue Lawn



PLAY & SPORT
Bar Power RPR



DRY & STRONG
Water Saver

CONCIMI



BarFertile ACTIVE
Concime minerale, bilanciato
per tutte le stagioni



BarFertile K-PLUS
Concime granulare NK (13-26)
minerale, a rilascio controllato



BarFertile SUMMER/WINTER
Concime organo-minerale,
a lento rilascio (estate/inverno)

BIOSTIMOLANTI



BarFertile DEFENDER-PK
Induttore di resistenza a base
di fosfiti di calcio e potassio