

Un anno con Barenbrug

La manutenzione del prato mese per mese

LUGLIO



BERMUDAGRASS DA SEME (*Cynodon dactylon*) Un piano di concimazione post-semina a base di azoto (N) viene applicato spesso per velocizzare l'insediamento della Bermuda durante l'estate. Tuttavia, raddoppiare l'apporto mensile di N (sotto forma di urea), per esempio da 5 a 10 g/mq, non significa sempre dimezzare esattamente i tempi dell'operazione [Patton, A.J., G.A. Hardebeck, D.W. Williams and Z.J. Reicher. 2004]. Da uno studio condotto da alcuni ricercatori in Kentucky (estati caldo-umide/inverni rigidi) è stato dimostrato che apportando l'urea a dose minore (20 g/mq/anno), durante l'anno dell'insediamento, la produzione di stoloni e carboidrati di riserva (zuccheri) è risultata maggiore rispetto al caso in cui la stessa urea è stata apportata a dose più elevata (60 g/mq/anno); mentre non sarebbe stata osservata alcuna correlazione fra quantità crescenti di N ed effetti negativi sulla resistenza invernale [Munshaw, G.C., D.W. Williams and P.L. Cornelius. 2001]. Studi ulteriori hanno provato inoltre che una concimazione tardiva della Bermuda, prima dell'entrata in dormienza, contribuisce a una migliore ritenzione del colore in inverno e a una maggiore resistenza al freddo [Munshaw, G.C., E.H. Ervin, D. Parrish, C. Shang, S.D. Askew, X. Zhang and R.W. Lemus. 2006].

Alla semina, si raccomanda di applicare N in misura di 5 g/mq/mese a partire da 2 settimane dopo l'emergenza (oppure 2,5 g/mq/15 gg) da giugno a settembre; ridurre quindi gradualmente l'N e incrementare la concimazione potassica.

Per maggiori informazioni
supportotecnico@barenbrug.it

MACROTERME

MICROTERME



MONACO
BERMUDAGRASS



PANAM
BERMUDAGRASS



TOUGH & EASY
Resilient Blue Lawn



PLAY & SPORT
Bar Power RPR



DRY & STRONG
Water Saver

CONCIMI

BIOSTIMOLANTI



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



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



BarFertile ALGATURF PLUS
Biopromotore della crescita a
base di alga bruna e aloe vera



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