

Un anno con Barenbrug

La manutenzione del prato mese per mese

NOVEMBRE



CONCIMAZIONE PREINVERNALE Lo sviluppo di una pianta, come quello di ogni altro organismo vivente, è regolato da tre temperature cardinali. Una T min e una T max, entro le quali la pianta è in attiva vegetazione, e una T ottimale alla quale la pianta presenta il massimo della sua attività. In generale, un tappeto erboso di *piante microterme* è in vegetazione con una T compresa fra i 5 e i 35°C (con una T ottimale fra i 16 e i 24°C). A differenza delle *piante macroterme*, le micro non presentano una vera e propria dormienza invernale, potendo vegetare anche al freddo, quando il clima lo permette. Tuttavia, con il progressivo abbassamento della T media verso la T min di vegetazione, anche le micro vanno incontro a una riduzione della propria attività. Ma, allora, quand'è consigliabile programmare la concimazione preinvernale di un tappeto di micro, strettamente legata all'andamento della T? E quale tipologia di concime conviene applicare? Allorché la T media del terreno raggiunge i 5-7°C, la crescita del tappeto si arresta, ma l'attività dell'apparato ipogeo, per quanto rallentata, può proseguire per qualche tempo, se coadiuvata dalla concimazione, garantendo un ultimo "stoccaggio" di quelle sostanze di riserva indispensabili per la ripresa dell'attività in primavera. Assimilabili gradualmente dalla pianta anche a bassa T, BarFertile Summer/Winter (concime organo-minerale) e BarFertile K-Plus (concime minerale), ricchi di potassio, servono esattamente a questo!

La scelta dell'ultima concimazione autunnale (preinvernale) dovrebbe essere fatta sulla base della situazione climatica della stagione, e dunque della propria regione. Dove il clima è più freddo dovrebbero essere evitate concimazioni azotate tardive; mentre le micro coltivate nelle regioni con inverni più miti (con T sopra lo zero) potranno essere concimate in parte anche in inverno.

Il tappeto risponderà allora con un colore più intenso, una maggiore densità dei culmi e una incrementata resistenza allo stress termico. E, a primavera, con un risveglio più veloce!

Per maggiori informazioni
supportotecnico@barenbrug.it

MICROTERME



TOUGH & EASY
Resilient Blue Lawn



PLAY & SPORT
Bar Power RPR



DRY & STRONG
Water Saver



QUICK REPAIR
SOS Lawn Repair



SHADOW & SUN
Shadow

CONCIMI



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



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



BarFertile UNIVERSAL
Concime organo-minerale
per prato, piante e ortaggi

BarFertile[®]
The grass fertilizer

BIO

BarFertile[®]
The grass fertilizer



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