



# Un anno con Barenbrug

## La manutenzione del prato mese per mese



# LUGLIO AGOSTO

**MICRO & MACROTERME: EPOCA DI SEMINA** – Il tappeto erboso può vegetare all'interno di un ampio range di temperature comprese, in generale, fra i 5°C e i 35°C. Le graminacee microterme come le Festuche, il Lolium perenne, la Poa pratensis, ecc. hanno temperature di crescita ottimali comprese fra i 16°C e i 24°C, vegetando tuttavia anche a temperature ben inferiori durante l'inverno. Al contrario, piante macroterme come la Bermuda non vegetano con temperature inferiori a 10°C, richiedono almeno 18°C nel terreno per germinare e presentano un optimum di crescita fra i 27°C e i 35°C. La conoscenza delle esigenze termiche di ciascuna specie permette di individuare con certezza la corretta epoca di semina: le varietà di **Bermuda** (macroterma), **Monaco** e **Transcontinental**, caratterizzate da temperature ottimali di germinazione fra 20 e 30°C, potranno essere seminate ancora fino alla fine di luglio in tutta Italia (agosto, nelle regioni del centro-sud); a partire dalla fine di agosto, con temperature medie del terreno in calo a 20-25°C, si potrà ricominciare a seminare i miscugli di graminacee microterme a base di Loietto, Poa e Festuche.

Obiettivo della scelta della migliore epoca di semina è sempre quello di ottenere un insediamento del prato rapido aumentandone la competitività nei confronti delle infestanti.

Per maggiori informazioni [supportotecnico@barenbrug.it](mailto:supportotecnico@barenbrug.it)



**La temperatura non influenza solo la crescita del tappeto erboso ma, ancora prima, ne influenza l'insediamento. Il rispetto della corretta epoca di semina di ogni miscuglio è il primo passo per una buona riuscita**

### Barenbrug consiglia

#### SEMENTI MACROTERME

##### MONACO Bermudagrass

- Specie: *Cynodon dactylon* (Bermuda)
- Tecnologia: Yellow Jacket Water Manager®

Ultima generazione di Bermuda da seme per tappeti erbosi ad altissima resistenza al caldo, alla siccità e al calpestio. Tappeti erbosi in pieno sole.



##### TRANSCONTINENTAL Bermudagrass

- Specie: *Cynodon dactylon* (Bermuda)
- Tecnologia: Yellow Jacket Biostimulator®

Bermuda da seme selezionata per tappeti erbosi ornamentali e sportivi in zone calde. Tappeti erbosi in pieno sole.



#### SEMENTI MICROTERME

##### DRY & STRONG Water Saver

- Specie: *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*
- Tecnologia: Water Saver®

Genera un prato a basso consumo idrico dotato di un'alta tolleranza al caldo e alla siccità. Epoca di semina: fine agosto/ottobre.



##### ROBOT & MULCH Mow Saver

- Specie: *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Festuca rubra*
- Tecnologia: Mow Saver®

Genera un tappeto erboso denso a tessitura fine, e a basso tasso di crescita per una minore richiesta di taglio. Epoca di semina: fine agosto/ottobre.



#### CONCIMAZIONE

##### BarFertile ACTIVE 15-5-15

Concime granulare polivalente

- Tecnologia: azoto a cessione controllata (3-4 M)
- Crescita equilibrata per 100 giorni
- Ideale per tutte le stagioni
- Con Zolfo e Magnesio



##### BarFertile SUMMER/WINTER

Concime organo-minerale estivo

- Tecnologia: azoto a lento rilascio (metileneurea)
- Sostanza organica vegetale
- Azione antistress
- Con Ferro



#### BIO

##### BarFertile ALGATURF

Concime liquido biostimolante

- Tecnologia: estratti d'alga e amminoacidi vegetali
- Stimola la ripresa post-stress
- Autorizzato in agricoltura biologica



##### BarFertile BIONATURAL

Concime liquido bioattivato

- Tecnologia: micorrize e microrganismi utili
- Aiuta nel controllo delle malattie
- Autorizzato in agricoltura biologica

