



## Sementi

Il prato è essenziale nella nostra vita: si trova nei nostri giardini, nei parchi e nei campi sportivi. L'interesse per il prato non riguarda solo il suo utilizzo; la sua capacità di purificare l'aria e l'acqua è altrettanto fondamentale per migliorare la qualità del nostro ambiente.

## Monaco Bermudagrass

Bermuda da seme di qualità superiore, eccellente per l'uso sportivo e ornamentale

- Colore verde geneticamente scuro
- Tessitura fogliare fine e alta densità
- Ritenzione del colore autunnale
- Eccellente resistenza invernale
- Green-up primaverile anticipato
- Alta tolleranza all'usura



- Nuove semine
- Trasemine

In esclusiva Barenbrug, Monaco rappresenta l'ultima generazione di **Bermudagrass da seme** di qualità superiore (*Cynodon dactylon var. dactylon*), selezionata per i tappeti erbosi ad uso sportivo e ornamentale di pregio. Nata dal programma di miglioramento genetico della *Johnston Seed Company*, Monaco deriva dall'incrocio di **cinque linee clonali parentali**. Il seme commerciale viene prodotto esclusivamente dalla generazione F1 a garanzia dell'integrità genetica della varietà e di qualità superiore di anno in anno.

Caratterizzata da un colore geneticamente scuro (mantenuto a lungo anche in dormienza), posta a confronto con le precedenti Bermudagrass, presenta una maggiore resistenza invernale, un *green-up* primaverile anticipato e conferisce al tappeto un'eccellente densità e tolleranza all'usura.

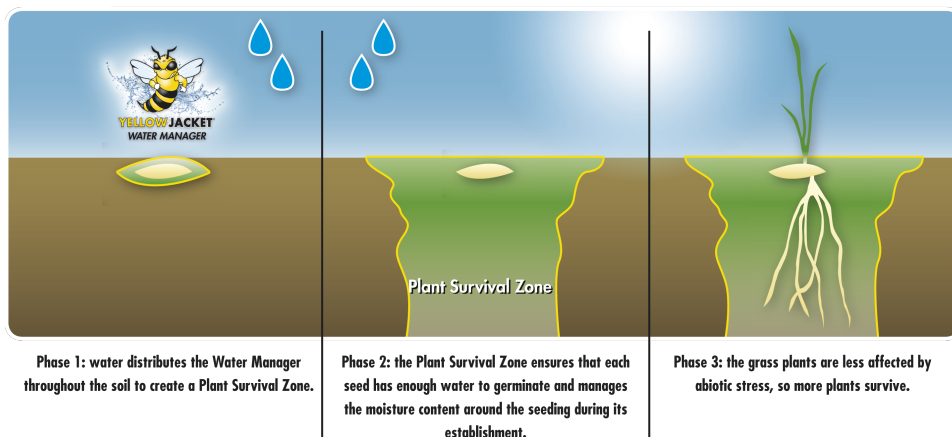
### YELLOW JACKET WATER MANAGER

Yellow Jacket Water Manager è una moderna tecnologia sviluppata da Barenbrug con *Aquatrols*. Si tratta della **prima tecnologia al mondo di miglioramento delle sementi** finalizzata alla **gestione dell'acqua** attorno al seme nel terreno, dalle prime fasi di imbibizione del seme stesso alla formazione della plantula. La formazione di una "zona di sopravvivenza" intorno al seme garantisce la quantità di acqua necessaria alla plantula nelle prime fasi di insediamento.

### ZONA DI SOPRAVVIVENZA

La zona di sopravvivenza assicura a ogni seme l'umidità sufficiente per la germinazione e la successiva fase di insediamento delle plantule anche nelle condizioni più critiche (basso potenziale irriguo, terreni idrofobici, ecc.).

## THE EFFECT OF YELLOW JACKET WATER MANAGER AND THE PLANT SURVIVAL ZONE.



### VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA YJWM

- Maggiore successo nella germinazione
- Germinazione anche in condizioni critiche
- Maggiore sopravvivenza delle plantule
- Insediamento garantito

### INSEDIAMENTO

Per ottenere i migliori risultati, Monaco dovrebbe essere piantata in aree di pieno sole quando la temperatura del suolo raggiunge i 18 °C in aumento. La dose di semina va da 10 a 15 g / mq in un letto di semina ben affinato. Interrare il seme per non più di 6 mm e mantenere un adeguato livello di umidità intorno al seme con irrigazioni leggere ma frequenti per 3-4 settimane.

### CONCIMAZIONE

Durante la fase di crescita, si consiglia di mantenere un buon livello azotato applicando 20-25 g/mq di Barfertile Sport o 30-40 g/mq di Barfertile Spring/Autumn; la prima applicazione deve essere effettuata 2 settimane dopo l'emergenza. Garantire la disponibilità di azoto per tutta la stagione vegetativa, distribuendo Barfertile Sport (20-25 g/mq) o Barfertile Spring/Autumn (30-40 g/mq) fino alla fine di agosto. Il livello di intensità della gestione del prato determinerà la quantità di azoto richiesto: i prati sportivi dovranno ricevere le maggiori quantità di azoto mentre per i prati residenziali si potranno utilizzare le dosi più basse. E' molto importante che in autunno, quando Monaco si prepara all'entrata in dormienza, si riducano le applicazioni di concimi azotati aumentando contemporaneamente le quantità di potassio: si consiglia, da agosto in poi, la distribuzione di Barfertile K-Plus (20-25 g/mq) o Barfertile Summer/Winter (30-40 g/mq).

### MANUTENZIONE

Iniziare a falciare il prato 3 o 4 settimane dopo l'emergenza in funzione della crescita raggiunta. L'altezza di taglio minima raccomandata durante la fase di insediamento è di 2,5 cm. Una volta che il prato è maturo, l'altezza di taglio può essere gradualmente ridotta fino ad un minimo di 1 cm. Quanto più si riduce l'altezza di taglio, tanto più deve aumentare il livello di gestione.

### AREA DI COLTIVAZIONE

Monaco è particolarmente adatta alle zone di transizione microterma/macroterma e a tutte quelle aree in cui si sviluppa spontaneamente la Cynodon.

### Specifiche

Dose di semina	10-15 g/m <sup>2</sup>
Profondità di semina	5 mm
Velocità di insediamento	molto alta
Velocità di crescita	media
Altezza di taglio	20-40 mm
Esigenze nutrizionali	medie
Tessitura fogliare	fine

### Composizione

## Sementi

Il prato è essenziale nella nostra vita: si trova nei nostri giardini, nei parchi e nei campi sportivi. L'interesse per il prato non riguarda solo il suo utilizzo; la sua capacità di purificare l'aria e l'acqua è altrettanto fondamentale per migliorare la qualità del nostro ambiente.

- Nuove semine
- Trasemine

100% MONACO Bermudagrass confettata (Cynodon dactylon)  
Monaco

## Sementi

Il prato è essenziale nella nostra vita: si trova nei nostri giardini, nei parchi e nei campi sportivi. L'interesse per il prato non riguarda solo il suo utilizzo; la sua capacità di purificare l'aria e l'acqua è altrettanto fondamentale per migliorare la qualità del nostro ambiente.

- Nuove semine
- Trasemine