



## PanAm Bermudagrass

### Il prato resistente all'usura che tollera il caldo

- Pianta macroterma per uso ornamentale e ricreativo, ideale per la rigenerazione dei vecchi tappeti erbosi e aree a verde di gramigna comune, a bassa manutenzione
- Varietà migliorate dotate di colore scuro e tessitura fine che generano un tappeto erboso ad alta densità con un'eccellente capacità di recupero
- Tecnologia Yellow Jacket Biostimulator® per una germinazione per una germinazione rapida e più sicura



PanAm Bermudagrass è un blend di tre varietà di Bermuda (Bargusto, Chilly, Transcontinental) per tappeti erbosi di qualità, esposti a pieno sole, per uso ornamentale/ricreativo e sportivo. Il seme decorticato è confettato con la moderna tecnologia Yellow Jacket Biostimulator per una germinazione rapida e più sicura.

#### CARATTERISTICHE

PanAm Bermudagrass genera un tappeto erboso caratterizzato da una tessitura fogliare medio-fine e un colore verde intenso, dotato di un'alta tolleranza al caldo e alla siccità e una buona tolleranza al freddo invernale. Trattasi infatti di un blend di tre varietà di *Cynodon dactylon*, specie macroterma largamente impiegata per la realizzazione di parchi e giardini (pubblici e privati) soleggiati e per l'insediamento di aree a verde non dotate di impianto di irrigazione automatico. La confettatura costituisce il 50% del peso del seme.

#### SEMINA

Preparato e affinato il letto di semina, interrare il seme superficialmente (5-10 mm) e mantenere umido il terreno per 3-4 settimane. Con una temperatura del terreno di 18°C, temperatura minima necessaria all'avvio della germinazione, questa si compie nell'arco di 9-10 giorni. (Epoca di semina: fine maggio/inizio giugno). Il completo insediamento si ottiene in 30-40 giorni circa dalla semina. A insediamento completato, ridurre gradualmente l'irrigazione. Grazie alla moderna tecnologia Yellow Jacket Biostimulator a protezione del seme dalla disidratazione (oltre che da insetti e uccelli), durante la delicata fase di germinazione, è garantito un insediamento del 100%.

#### CONCIMAZIONE

## 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

Nel corso della stagione vegetativa (estate), PanAm Bermudagrass necessita di abbondanti quantità di azoto (N). Dalla ripresa vegetativa della pianta alla fine di agosto, si raccomanda di apportare 25-30 g/mq di N sotto forma di BarFertile Sport ogni 50-60 gg. Dal mese di settembre, ridurre l'apporto azotato e incrementare quello di potassio (K<sub>2</sub>O) con una concimazione a base di BarFertile K-Plus alla dose di 25-30 g/mq per favorire l'accumulo delle sostanze di riserva utili per la ripresa vegetativa primaverile nella stagione successiva.

## Specifiche

Dose di semina	10-15 g/m <sup>2</sup>
Velocità di insediamento	medio-alta
Velocità di crescita	media
Altezza di taglio	10-15 mm
Esigenze nutrizionali	medie
Sacco	10 Kg

## Composizione

35% Bargusto	Cynodon dactylon
35% Transcontinente	Cynodon dactylon
30% Chilly	Cynodon dactylon

## 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