

SEMENTI PER PRATO

BERMUDAGRASS

ZOLLAVERDE **macro**

Blend caratterizzato dalla consociazione di due differenti varietà di gramigna migliorata al fine di esaltare ogni potenziale carattere positivo all'interno del concetto della biodiversità. La selezione varietale ha portato alla nascita di nuove cultivar migliorate che uniscono al concetto di rusticità tipico della gramigna, la finezza fogliare, l'aggressività e capacità di colonizzazione degli spazi anche in fase d'insediamento iniziale, il colore intenso, la massima qualità e una fortissima resistenza al calpestio. Come detto, si tratta di selezioni specifiche, accuratamente ricercate. Per esempio Royal Bengal (PSG-9BAN) è una varietà selezionata di *Cynodon dactylon* derivata da incroci parentali di ecotipi naturali raccolti negli USA, in Bangladesh e nella penisola indiana. Altissima adattabilità di Royal Bengal e del blend BERMUDAGRASS a tanti climi differenti e vari, da quelli tropicali e/o aridi fino ad arrivare alle zone di transizione (come la penisola italiana). Risulta una miscela ideale per zone costiere e aree a clima caldo, ma molto versatile ed estremamente interessante anche per aree a bassa manutenzione (es: campeggi) che privilegiano l'utilizzo estivo dei prati. Non sopporta l'ombra, soprattutto quella di tipo attivo (alberature). Manifesta un'elevata tolleranza agli estremi termici, mantenendo un colore brillante e un'attività vegetativa spinta durante l'estate e andando in dormienza nei periodi freddi (tipica colorazione paglierina e arresto della crescita). Le varietà selezionate risultano molto resistenti nei confronti delle principali patologie, in particolare lo Spring Dead spot. La sua resistenza alla siccità e di conseguenza anche alla salinità è massima, permettendo un'evidente riduzione dei consumi idrici, in maniera particolare nei periodi più caldi; si avvantaggia comunque della presenza dell'impianto d'irrigazione. Produce precocemente forti e robusti stoloni e rizomi che si presentano già in fase di primo insediamento (regola dei 100 giorni). BERMUDAGRASS è particolarmente indicata per Campi da Calcio, Campi da Golf, giardini residenziali/ricreativi a forte utilizzo e/o a bassa manutenzione. Il blend risulta molto interessante anche in fase di trasemina, data l'accentuata velocità di germinazione dei costituenti.



Scatola da 500 g
Sacco da 5 Kg e 20 Kg

Composizione

% in peso	Specie & Cultivar
50%	Bermudagrass Royal Bengal
50%	Bermudagrass Casino Royale/MBG 002

Consigli Tecnici

Terreno	sciolto, caldo, soffice, meglio se ben aerato, con pH neutri e anche sub-alcini
Periodo di semina	da aprile ad agosto inoltrato. Il miscuglio ha bisogno di temperature del terreno superiori a 15-18 °C per permettere l'ottimale germinazione dei componenti (che afferiscono tutti alla specie <i>Cynodon dactylon</i>)
Dosaggio consigliato	10-15, finanche 18 g/m ² . Le dosi massime sono consigliate in caso di semine tardive e/o non perfetta lavorazione del letto di semina
Taglio	eseguire il primo taglio quando il tappeto ha raggiunto i 3-3,5 cm, dopo circa 3-4 settimane dall'emergenza e portarlo immediatamente a 2,5 cm. Una volta che il prato è maturo si può scendere senza problemi anche a 1,2-1,5 cm (obbligo di macchina elicoidale). Quanto più si riduce l'altezza di taglio, tanto più si accentuano le richieste manutentive della miscela
Nutrizione	concimazione fosfatica alla semina. Durante la fase di crescita vegetativa (fine primavera, estate e inizio autunno) è bene mantenere un adeguato livello azotato per agevolare il metabolismo delle piante con concimi tipo Speed Green 20.5.10 o Hot Summer 35.0.0. La frequenza d'intervento varia in relazione alla tipologia d'uso/altezza di taglio sostenuta. Prima dell'entrata in dormienza (autunno) si consiglia la distribuzione di Cold Time 4.3.8 per affrontare i rigori invernali e promuovere la pronta ripartenza primaverile. Lo stesso concime risulta molto interessante anche per il primo risveglio vegetativo in primavera
Irrigazione	all'impianto tenere il letto di semina costantemente umido per non arrestare il processo di germinazione. Dopodiché la quantità di acqua può essere fortemente ridotta (in relazione alla tipologia d'uso). Si stima una riduzione del consumo idrico generale superiore al 30% rispetto alle più comuni essenze da prato
Fitostimolazione	si avvantaggia fortemente dei trattamenti con fitofortificanti e con biostimolanti
Rigenerazione	può essere eseguita in 2 periodi differenti con 2 scopi diversi. Ad inizio-fine autunno (a seconda della zona d'insediamento) per evitare la colorazione gialla e permettere una crescita vegetativa del prato, intervento con MACROSEEDING (speciale formula a base di selezionati e specifici loietti a breve periodo di transizione primaverile) ad una dose compresa tra 40-50 e 80 g/m ² (le dosi più alte fanno riferimento alle trasemine tecniche). Oppure a fine primavera (fine aprile-giugno) con BERMUDAGRASS alla dose di 5-10 g/m ² per chiudere eventuali fallanze create durante l'inverno. In ogni caso va sempre eseguito un verticut con asporto del feltro e del materiale di risulta prima delle operazioni di risemina

Epoca di semina

