

SEMENTI PER PRATO

BAHIAGRASS

ZOLLAVERDE **macro**

BAHIAGRASS è la risposta per la creazione di tappeti erbosi in condizioni di caldo e di salinità del substrato di coltura e delle potenziali acque d'irrigazione. Si tratta di seme della specie *Paspalum notatum*, macroterma originaria del Sud America che presenta un profondo e fascicolato apparato radicale. Presenta un portamento poco prostrato e quindi richiede altezze di taglio medio-alte (4-6 cm circa). I semi, di piccole dimensioni, vengono confettati per migliorare la capacità germinativa e rendere le operazioni di semina più semplici. Manifesta una buona tolleranza alla siccità e richiede bassi interventi manutentivi (si adatta bene anche in suoli aridi e poveri di sostanza organica). La resistenza al calpestio è buona, utile per formare giardini residenziali a forte usura (es: strutture recettive). La tolleranza all'ombra è media, medio-bassa. Forma degli organi di propagazione laterale robusti e visibili (stoloni e rizomi). Gli stoloni possono presentare anche una tipica colorazione rossastra. Va in dormienza all'arrivo dell'autunno inoltrato e supera i periodi freddo bloccando i propri processi metabolici. Col freddo tendenzialmente perde l'apparato fogliare e quindi risulta sempre preferibile una sua trasemina con MACROSEEDING al fine di avere una copertura erbosa del giardino in ogni periodo dell'anno. Si sconsiglia la sua semina in aree dove i rigori invernali sono evidenti e per più giorni si manifestano temperature sotto gli 0 °C. Il suo impiego risulta molto interessante per aree a bassa manutenzione, tipo parchi pubblici, scarpate stradali, e/o per aiuole e giardini in ambienti costieri soggetti a siccità e temperature elevate.



Scatola da 500 g
Sacco da 5 Kg e 25 Kg

Composizione

% in peso	Specie & Cultivar
100%	<i>Paspalum notatum</i> var. comm.

Consigli Tecnici

Terreno	sciolto, caldo, soffice, meglio se ben aerato, con pH neutri e anche sub-alcinali
Periodo di semina	da aprile ad agosto inoltrato. BAHIAGRASS ha bisogno di temperature del terreno superiori a 15-18 °C per permettere l'ottimale germinazione
Dosaggio consigliato	10-15 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 6-8 cm, dopo circa 3-4 settimane dall'emergenza e portarlo immediatamente a 5,5-6 cm. Una volta che il prato è maturo si può scendere senza problemi anche a 4-5 cm. Quanto più si riduce l'altezza di taglio, tanto più si accentuano le richieste manutentive
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	in presenza d'impianto d'irrigazione alla semina tenere il terreno costantemente umido per non arrestare il processo di germinazione. Dopodiché la quantità di acqua può essere fortemente ridotta (in relazione alla tipologia d'uso)
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 BAHIAGRASS alla dose di 5-10 g/m ² per chiudere eventuali fallanze createsi 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

