

ROYAL SEA

Miscuglio caratterizzato dalla consociazione permanente micro/macroterme, di tonalità verde scuro a tessitura grossolana. Adatto per zone costiere e litoranee in area mediterranea. Non adatto all'ombra. La miscela è contraddistinta dall'impiego di cultivar di Bermudagrass (*Cynodon dactylon*) di ultimissima generazione, selezionate per la costruzione di tappeti erbosi di pregio in aree calde a scarso regime irriguo e con la massima resistenza al calpestio. Tappeto che a piena maturità e sviluppo, presenta un'ottima copertura che nel tempo, grazie allo sviluppo della gramigna migliorata, tenderà a raggiungere uno stato di compattezza e densità di grande utilità e con bassi costi. Tollerante alla Macchia bruna estiva e allo Spring Dead spot. Campeggi, parcheggi inerbiti, rotonde e aiuole stradali eleggono Royal Sea come la massima espressione tecnica di riferimento.

Composizione:

| % in peso | Specie & Cultivar |
|-----------|----------------------------------|
| 40% | Festuca arundinacea Eyecandy |
| 40% | Festuca arundinacea Rebounder |
| 10% | Bermudagrass Royal Bengal |
| 10% | Loietto perenne Berlioz 1/Thrive |

Consigli Tecnici

| | |
|-----------------------------|---|
| Terreno | sciolto, caldo e senza ristagni idrici con pH neutri o sub-alcasini |
| Periodo di semina | da Aprile ad Agosto. Il miscuglio ha bisogno di temperature del terreno superiori ai 20°C per permettere di far germinare anche la frazione di Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>) contenuta |
| Dosaggio Consigliato | 40-50 gr/mq. 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 cm e portarlo subito a 4 cm, in modo da non pregiudicare la germinazione della Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>). Non asportare mai oltre il 30% della vegetazione presente. Non scendere sotto i 40 mm. Con la gestione degli sfalci sopra i 60 mm, il tappeto denota una tessitura più grossolana. Se si vuole stimolare maggiormente lo sviluppo della Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>) a scapito della Festuca arundinacea, mantenere il taglio sotto i 25 mm con l'impiego di macchine elicoidali |
| Nutrizione | concimazione fosfatica alla semina e poi successiva gestione del tappeto con 25-35 unità di Azoto mq/annue scegliendo fertilizzanti specifici a rilascio controllato. Programmare almeno 4 concimazioni annuali se si vuole ottenere un tappeto di pregio. In associazione a quanto detto, sarebbe buona norma eseguire delle fertilizzazioni estive per stimolare lo sviluppo del <i>Cynodon</i> con uno o due interventi con materiali ad alta frazione azotata |
| Irrigazione | all'impianto tenere il letto di semina costantemente umido per non arrestare il processo di germinazione. Nel periodo estivo irrigare con 10 mm d'acqua ogni 3 gg. Attenzione a non esagerare con l'acqua per non favorire lo sviluppo delle malattie stagionali |
| Fitostimolazione | programmare almeno 2 trattamenti biostimolanti tra Luglio e Agosto per aumentare la tolleranza al caldo e al calpestio |
| Rigenerazione | la rigenerazione può essere eseguita in due periodi differenti per due scopi diversi. A fine estate per integrare la Festuca arundinacea tramite trasemina con Royal Park in dose di 35-40 gr/mq, oppure a fine primavera (Maggio) con Royal Sea in dose di 20-30 gr/mq per rinforzare la miscela con specifico riferimento alla frazione di Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>). In ogni caso, occorre eseguire sempre un leggero verticut con asporto del feltro prima delle operazioni di trasemina. |

Epoca di semina



Sacco da 10 Kg