

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 Bermuda Grass (*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%	<i>Festuca arundinacea</i> Inferno/Rebounder
40%	<i>Festuca arundinacea</i> Arabia
10%	Bermudagrass Royal Bengal
10%	Loietto perenne Thrive/All Starter

Consigli Tecnici

Terreno	sciolto, caldo e senza ristagni idrici con pH neutri o sub-alcaslini
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 del 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 diventa solo a tessitura più grossolana. Se si vuole stimolare maggiormente lo sviluppo del Bermudagrass (<i>Cynodon dactylon</i>) a scapito della <i>Festuca arundinacea</i> , 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 buon norma eseguire delle fertilizzazioni estive per stimolare lo sviluppo del <i>Cynodon</i> con uno o due interventi con materiali ricchi della 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 eseguite in due periodi differenti per due scopi diversi. A fine estate per integrare la <i>Festuca arundinacea</i> 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 prime delle operazioni di trasemina.

Epoca di semina



Sacco da 10 Kg