

# 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
40%	<i>Festuca arundinacea</i> Arid 3/Arabia
10%	Bermudagrass Royal Bengal
10%	Loietto perenne Allstarter

## Consigli Tecnici

<b>Terreno</b>	sciolto, caldo e senza ristagni idrici con pH neutri o sub-alcinali
<b>Periodo di semina</b>	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
<b>Dosaggio Consigliato</b>	40-50 gr/mq. Le dosi massime sono consigliate in caso di semine tardive e/o non perfetta lavorazione del letto di semina
<b>Taglio</b>	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
<b>Nutrizione</b>	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
<b>Irrigazione</b>	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
<b>Fitostimolazione</b>	programmare almeno 2 trattamenti biostimolanti tra Luglio e Agosto per aumentare la tolleranza al caldo e al calpestio
<b>Rigenerazione</b>	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