

COAST

Prato “micro-macro” a portamento nano, particolarmente resistente al caldo ed alla siccità. Ideale per i prati in zone costiere, turistiche o con irrigazione infrequente

BENEFICI

- Prato micro-macro; permette l'inserimento della gramigna senza sacrificare il rinverdimento invernale dato dalle microterme
- Resta verde in inverno e non ingiallisce nei periodi di siccità
- Ideale al Sud ma interessante anche per le semine al Nord dove la lotta contro la gramigna comune si è rivelata impossibile
- Facile da gestire con bassi regimi di manutenzione, è molto adatto ai giardini nelle case di vacanza irrigati infrequentemente
- La qualità del taglio, per le sue foglie silicee, è pulita; guarisce subito le ferite da taglio. Nessuna sfilacciatura visibile causata dallo sfalcio robotizzato
- Ottima anche per aree non ornamentali a bassissima manutenzione come campeggi, parcheggi, rotonde, ecc.
- Rustico e resistente all'usura, al caldo, alla siccità e alle malattie.



ASPETTI TECNICI

80% Festuca arundinacea
10% Cynodon nano migliorato
10% Lolium perenne
Composizione varietale registrata e depositata

Purezza: 98%
Germinabilità: 95%

Miscela di semi prevalentemente di Cynodon nano modificato e Festuca arundinacea a crescita nana e compatta, per la costruzione di giardini nelle regioni calde e siccitose, tipiche della fascia mediterranea. Forma un manto erboso rustico, durevole e di facile manutenzione. Coast è resiliente ed elastico, resistente al calpestio ed al passaggio ripetuto delle macchine. Molto frugale nei consumi sia idrici sia nutrizionali, manifesta una crescita contenuta con foglie silicee molto toniche e portamento eretto. Queste sue caratteristiche lo rendono un prato ideale per il taglio robotizzato ed il taglio mulching ma anche per tutti i prati rustici a taglio tradizionale rasati infrequentemente. Il seme viene pretrattato con Almaseed, il promotore della germinazione, contenente micorrize, umettanti e biostimolanti radicali che permette una germinazione più rapida ed omogenea del seme e un più rapido insediamento e chiusura del manto erboso.

METODI APPLICATIVI

Nuova semina su terreno nudo: 30-35 gr/m²

È indispensabile seminare con temperature non inferiori ai 18° C.

Si consiglia una concimazione starter alla dose di 50 gr/mq con Zeotech P NPK 10-14-10

Impostare il robot ad un'altezza di taglio di 3,0-3,5 cm. Quando i prati sono falciati con robot e rasaerba pacciamatura, non raccogliere il taglio.

PACKAGING: Sacchi da Kg 10 netti