

Arlington

Il miscuglio per prati ornamentali a bassa manutenzione per vialetti erbosi in aree monumentali, archeologiche e cimiteriali

BENEFICI

- Prato tipo Blumuda, permette una crescita e una colorazione costante tutto l'anno, sfruttando i tempi di crescita e di stasi vegetativa della gramigna e della poa
- Di colore verde chiaro ed a foglie fini, ha notevoli caratteristiche estetiche, paesaggistiche ed ornamentali
- Produce una cotica densa e compatta, resistente all'erosione, alle malattie ed alle malerbe. Richiede saltuarie irrigazioni, legate al livello estetico ornamentale desiderato
- Produce poca biossa; richiede al max 2-3 sfalci all'anno (altezza 3-5 cm.) ma può essere anche tagliato saltuariamente con il decespugliatore
- Non richiede concime o diserbanti. L'equilibrio ecologico tra le specie garantisce la permanenza del prato
- Veloce ad insediarsi, anche con l'idrosemina, possiede una elevata capacità autorigenerativa.

ASPETTI TECNICI

17% Festuca rubra rubra
40% Cynodon dactylon
3 % Trifolium repens
10% Lolium perenne
30% Poa pratensis
Composizione varietale depositata
Purezza: 92%
Germinabilità: 97%

Miscuglio per prati ad elevata rusticità e persistenza, composto principalmente da Cynodon dactylon e Poa pratensis, con cultivar a crescita ridotta e portamento prostrato specifico per l'utilizzo nei siti archeologici e monumentali, interessati o non dal flusso dei turisti. È un miscuglio a carattere permanente; forma un cotico che resiste parzialmente alla combustione. Può contenere varietà della **A-LIST**, un gruppo speciale di cultivar selezionate per formare prati ecosostenibili a basso fabbisogno di input (meno acqua, meno concime, meno fitofarmaci e maggiore tolleranza agli stress da calore e da siccità). 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

DOSAGGIO RACCOMANDATO

Nelle nuove semine su terreno nudo: 25-30 gr/m².
Una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/ m² è raccomandata

PACKAGING: sacchi da 10 kg netti