

RUSTICO

Miscuglio per giardini residenziali a base di festuche arundinacee, loietti e poa pratensis.

Si adatta a tutto ed è facile da mantenere

BENEFICI

- Bel prato verde intenso a bassa e facile manutenzione che si adatta bene a tutte le condizioni, caratterizzato da essenze rustiche resistenti agli stress idrici e termici
- Ideale nei giardini residenziali è ottimo anche nei prati estensivi dei parchi urbani frequentati dai cittadini e dai loro animali
- Coniuga la versatilità di impiego e la facile gestione della semina con una qualità estetica di tutto rispetto.
- Contiene varietà con crescita densa e compatta, tolleranti al calpestio e che richiedono pochi interventi antiparassitari
- Resiste bene al secco ed al caldo. Cresce anche con apporti irrigui irregolari e saltuari e con acqua di non perfetta qualità
- Si adatta a qualsiasi tipo di terreno purché drenante. Richiede minimi interventi di arieggiamento e una concimazione saltuaria

ASPETTI TECNICI

40% Festuca arundinacea
40% Festuca arundinacea
15% Lolium perenne 5% Poa pratensis
Composizione varietale depositata

Purezza: 98%
Germinabilità: 95%

Miscuglio di prato ornamentale soleggiato con ottima qualità estetica e colore verde di media intensità, costituito da cultivar che si adattano bene a tutti i climi. Presenta una buona resistenza anche alla siccità è indicato per tutti i parchi e giardini con tappeti erbosi a medio-bassa manutenzione, giardini aiuole stradali, aree verdi pubbliche e nei percorsi urbani e ippici. Garantisce velocità di insediamento e rusticità, adattandosi a tutti i terreni, anche quelli con problemi di stress estivi da caldo ed aridità purché drenanti. Forma un bel prato, resistente alle maggiori malattie e competitivo con le infestanti.

METODI APPLICATIVI

Nelle nuove semine su terreno nudo: 40-45 gr/m²

In risemina: 50-55 gr/m²

Indispensabile la semina con temperature del terreno superiori a 15° C

Una volta insediato non abbassare il taglio non inferiore ai 30 mm

Una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/ m² è raccomandata

PACKAGING: Sacchi da 15 kg netti

