



Miscuglio interspecifico selezionato a norma DIN R.S.M. 5.1 var 2 per la realizzazione di tappeti erbosi estensivi in ambienti difficili a manutenzione minima

COMPOSIZIONE IN PESO:

90% Festuca arundinacea nana cv Amalia* 10% Poa pratensis cv. Harmonie

*esclusiva Herbatech

PUREZZA: 98%

GERMINABILITÀ: 95%

INFORMAZIONI GENERALI:

Miscuglio di festuche arundinacee e poe pratensi perfettamente adattate ai climi mediterranei ed ai terreni con problemi di surriscaldamento ed aridità estiva. Indicato per le semine dei rough golfistici, dei campi pratica, dei giardini pubblici e privati, dei parchi estensivi. Si utilizza, infine, nei campi sportivi quando i miscugli di poe e loietti non superano gli stress termici del periodo estivo (aree costiere del Mezzogiorno).

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- *Nelle semine ex-novo su terreno nudo: 40-45 gr/m*².
- *In trasemina:* 50-55 gr/m²

Si raccomanda una fertilizzazione alla semina con Zeotech P NPK 8-12-8 alla dose di 50 gr/ m²

CONFEZIONAMENTO: sacchi in carta da kg 20 netto.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- Ideale si caratterizza per formare un tappeto erboso di qualità ma nel contempo rustico ed uniforme. Si adatta ad aree di scarso mantenimento con apporti irrigui irregolari, in pieno sole ed ombra
- produce un colore verde-azzurro molto caratteristico e gradevole. Confrontato alle altre festuche arundinacee di tipo nano i suoi componenti si caratterizzano per la finezza ed uniformità del fogliame, soprattutto quando coltivato ad elevata densità
- non ha particolarmente bisogno nella sua gestione ne di scarifiche né di carotature adattandosi a qualsiasi tipo di terreno anche moderatamente salino
- la germinazione avviene a circa 8-10 giorni dalla semina. E' imperativo seminare Ideale con temperature del terreno non inferiori a 18-20°; una volta insediato, non abbassare il taglio sotto i 25-30 mm.
- resistente alle malattie fungine, non richiede praticamente alcun trattamento anticrittogamico anche nelle condizioni di elevata umidità relativa tipiche della Pianura Padana
- molto indicato per la produzione di prati in zolle a pronto effetto per la sua grande massa radicale e rizomatosa che permette di avere un prodotto veloce, di qualità, di facile coltivazione e raccolta.