

# TALL BLEND

**Blend di semi per prato soleggiato da giardino con festuche arundinacee selezionate, per la realizzazione di bellissime aree verdi di semplice manutenzione e per la produzione di zolle**

## BENEFICI

- Miscela di sementi per prati da giardino, particolare per la sua grande bellezza anche quando sottoposta a bassi livelli di manutenzione
- Produce rizomi, formando nuove piante adiacenti alla pianta madre, aumentando la densità del manto erboso e la resistenza all'usura
- Nei vivai di prato in rotoli, produce zolle di qualità, facili da raccogliere e con un ciclo di produzione veloce
- Ha struttura fogliare sottile ed un eccellente aspetto estetico con colore verde scuro delle foglie
- A bassa altezza di taglio (tra 30 e 40 mm.), può essere estesa a 50 mm durante i periodi di stress estivo e invernale
- Ideale anche su prati gestiti con irrigazioni saltuarie. Ottimo nei giardini e parchi pubblici con o senza alberi; è resistente alla Rhizoctonia ed agli stress estivi



## ASPETTI TECNICI

70% Festuca arundinacea  
30% Festuca arundinacea  
Composizione varietale registrata e depositata

Purezza: 98%  
Germinabilità: 95%

Blend realizzato con nuove cultivar di festuche arundinacee americane a crescita rizomatosa AT (Aggressive Tillering), compatte e di colore scuro. È un prato densissimo con un tipico effetto spazzola, grazie alla sua incredibile uniformità. Si adatta perfettamente per resistere alle condizioni estive di caldo e secco. Si insedia rapidamente ed efficacemente, formando splendidi giardini pubblici e privati. È straordinario per la produzione di prati in rotoli. 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.

## METODI APPLICATIVI

Nuova semina su terreno nudo: 40-50 gr/m<sup>2</sup>

In risemina: 50-60 gr/m<sup>2</sup>.

Si consiglia una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/m<sup>2</sup>.

E' obbligatorio seminare Tall Blend con temperature del suolo non inferiori a 15-18°C.

**PACKAGING:** Sacchi da Kg 10 netti