

## TETRASEED

**Blend di Loietti vigorosi e resistenti ideali per trasemine in prati sportivi e giardini residenziali di festuche e gramigne. Si differenzia per l'elevata resistenza a calpestio, stress, malattie e salinità, con un rapido insediamento anche in situazioni difficili**

### BENEFICI

- È un blend di loietti foglia medio fine di colore brillante, ideale per le trasemine dei giardini in festuca di colore medio-brillante e nelle trasemine di prati sportivi e residenziali in macroterma
- Nasce e si insedia in modo facile e veloce, anche in situazioni difficili o terreni poveri e resiste bene alla siccità.
- Adatto a trasemine autunnali o precoci germina e radica anche a medio-basse temperature
- Mantiene il colore brillante anche nel periodo invernale e resiste bene a stress termici, malattie, calpestio e salinità
- Produce biomassa radicale nel terreno che determina una miglior resistenza a calpestio e allo strappo da gioco. L'altezza di taglio consigliata è di 2-4 cm
- Compete meno durante la transizione con la gramigna rendendolo ideale su trasemine di prati di macroterme



### ASPETTI TECNICI

50% Lolium perenne (tetraploide)  
25% Lolium perenne (diploide)  
25% Lolium perenne (diploide)  
Composizione varietale depositata

Purezza: 97%  
Germinabilità: 94%

Blend di loietti con straordinaria robustezza grazie alla consociazione con loietto tetraploide a 4 cromosomi che rende il miscuglio forte e resistente a stress, malattie e campestio. Si adatta bene anche in trasemine in giardini di festuche per colore brillante, portamento e lamina fogliare medio-fine. La sua capacità di germogliare e crescere anche a temperature basse, ne permette l'utilizzo anche in trasemine tardive o precoci in stadi professionali, campi sportivi, tee, fairway, e nei giardini di festuca e macroterme.. 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

Rigenerazioni e riparazioni su microterme:

40-50 gr/m<sup>2</sup>

Riparazioni di rigenerazione su macroterme:

60-80 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>.

**PACKAGING:** Sacchi da 15 kg netti