

Triseed

Loietti super vigorosi con germinazione e crescita fino a 5°C; ideali per le risemie e le riparazioni veloci in inverno di tutti i prati sportivi e dei giardini intensamente calpestati

BENEFICI

- E' il miglior blend di loietti nei mesi freddi dell'anno. Ottimo nelle risemie e riparazioni dei campi da calcio durante il campionato
- Nasce e si insedia nei periodi tardo autunnali e nella prima parte della primavera, quando i normali loietti non germinano
- Ripara e chiude rapidamente le buche e i danni del gioco; la sua frequente risemina forma una "banca dei semi" che germinano continuamente anche sotto un'alta pressione di gioco
- Con un ottimo colore verde chiaro che camuffa la Poa annua, è molto tollerante alle malattie, ai terreni umidi e compattati e ai ristagni
- Produce molta biomassa; l'altezza di taglio consigliata è di 3-4 cm ma tollera altezze fino ai 25 mm.
- Cresce anche in estate, resistendo allo stress termico; traseminato su macroterme, non compete durante la transizione con la gramigna

ASPETTI TECNICI

35% Lolium hybridum, 35% Lolium perenne (tetraploide), 30% Lolium perenne (diploide)
Composizione varietale depositata
Purezza: 97%
Germinazione: 94%.

Miscela di loietti con straordinaria robustezza grazie ad elevata produzione di biomassa. E' imbattibile per la crescita e l'accestimento in inverno con una elevata resistenza al forte calpestio invernale. La sua capacità di germogliare e crescere a temperature molto basse (fino a 10° C) ne permette l'utilizzo in stadi professionali, campi sportivi, tee, fairway, e nei giardini in inverno. 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

Rigenerazioni e riparazioni su microterme: 60-70 gr/m²
Riparazioni di rigenerazione su macroterme: 60-80 gr/m²
Si consiglia una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/m².

PACKAGING: Sacchetti da Kg 20 netti

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE