



SPORT

Miscuglio composto dalle migliori varietà americane di Poe rizomatose e loietti di ultima generazione stoloniferi e resistenti al Grey leaf spot, per nuove semine e rigenerazioni di campi sportivi e giardini in zone soleggiate ad elevato sfruttamento di gioco o intenso calpestio

BENEFICI

Miscuglio 100% composto da loietti americani proveniente da lotti 00 Sod Quality

- Produce un manto erboso di colore medio scuro,denso e resistente allo strappo. Ha un'alta capacità autopropagante ed è molto resistente al taglio basso (fino a 15 mm)
- Elevata resistenza alle malattie e al Grey leaf Spot con marcata rapidità di recupero in pochi giorni dalle lesioni da strappo e calpestio.
- Veloce a stabilirsi, compete con la Poa annua e altre infestanti estive
- E' particolarmente adatto per la riparazione rapida di divot nei campi da golf (fairway, tee e campi pratica)
- E' raccomandato nelle semine primaverili dei campi da calcio in costruzione
- Le preziose caratteristiche estetiche, il colore gradevole e la finezza delle foglie, ne hanno esteso l'uso ai prati gei giardini
- L'emergenza avviene in 4-8 giorni dalla semina.
 Con temperature del suolo circa 18 ° C, chiude in 12-15 giorni.



ASPETTI TECNICI

35% Lolium perenne

35% Lolium perenne

15% Poa pratensis

15% Poa pratensis

Composizione varietale registrata e depositata

Purezza: 99% Germinabilità: 92%

Consociazione di varietà americane composto da loietti di ultima generazione e poe rizomatose a germinazione rapida e con altissima capacità di recupero delle aree danneggiate dall'attività di gioco. Ottimo per le rigenerazioni e nuove semine di tutte le aree sportive, produce prati di qualità anche nei prati dei giardini pubblici e privati molto frequentati. 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 permette biostimolanti radicali che germinazione più rapida ed omogenea del seme e un più rapido insediamento e chiusura del manto erboso.

METODI APPLICATIVI

Nelle nuove semine su terreno nudo: 30-35 gr/m². In risemina: 45-50 gr/m² Una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-

14-10 alla dose di 50 gr/ m² è raccomandata

PACKAGING: Sacchi da Kg 10 netti

