

GLS 2050

Blend di loietti resistenti per semine, trasemine e ripristini di prati sportivi e giardini a rischio di attacchi di Pyricularia

BENEFICI

- Selezionato per le rigenerazioni alle alte temperature e per la resistenza alle malattie estive come la Pyricularia
- Prato di loietti ideale per tutti gli usi sportivi. Denso e compatto, tiene sollevata la palla, e facilita il rimbalzo e il rotolamento lungo il fairway e il campo da calcio
- Ottimo anche per le risemine degli ippodromi, dei campi da rugby, nelle aree dove si fa il jogging e nei campi da tennis in erba
- Per la finezza delle sue foglie (1-1,5 mm), migliora notevolmente l'aspetto visivo dei fairway e degli stadi di calcio
- Ottimo per le riparazioni del dopo partita; le continue risemine settimanali formano una "banca del seme" che germina continuamente sotto la pressione di gioco
- Per il suo eccellente aspetto estetico tutto l'anno, può essere utilizzato per la rigenerazione di tutti i giardini e parchi con potenziali problemi di GLS

ASPETTI TECNICI

35% Lolium perenne GLS; 65% Lolium perenne GLS

Composizione varietale registrata

100% Lotti "00" Poa Annuua Free

Purezza: 98%

Germinabilità: 94%.

Miscela di semi per prati adatti a basse altezze di taglio, eccellenti per densità, colore e densità.

Contiene cultivar di Lolium perenne di colore verde medio, di origine americana, estremamente resistenti al Gray Leaf Spot (Pyricularia grisea), studiate per la rigenerazione e le trasemine nelle zone di transizione e settentrionali. La rapidità di insediamento e la rusticità permettono a GLS 2050 di integrarsi facilmente in tutte le condizioni e su tutti i tipi di suolo. 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

Trasemine, risemine e riparazioni su prati di microterme (C3): 40-60 gr/m².

Trasemine, risemine e riparazioni su prati di macroterme (C4): 60-80 gr/m².

Si consiglia una concimazione starter alla dose di 50 gr/m² con Zeotech P NPK 10-14-10.

PACKAGING: sacchetti da Kg 20 netti

Herbatech®

ON THE TURF'S SIDE