

RESCUE

Blend di loietti invernali 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 tardive o precoci dei campi da calcio durante il campionato e nei giardini
- Nasce e si insedia rapidamente nei periodi tardo autunnali e nella prima parte della primavera, quando i normali loietti non danno risultati
- 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 medio-chiaro, camuffa la Poa annuae ed è molto tollerante alle malattie, ai terreni umidi e compattati e ai ristagni
- Produce molta biomassa radicale e una rapida radicazione del prato, tollerando altezze fino ai 20 mm.
- Traseminato su macroterme, permette una transizione ideale



ASPETTI TECNICI

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

Purezza: 97%
Germinabilità: 94%

Miscuglio studiato con le giuste proporzioni, formato da loietti per le rigerazioni e trasemie nei periodi freddi, è imbattibile per la crescita e l'accestimento in inverno con una elevata resistenza al forte calpestio invernale. La sua capacità di germinare, crescere e radicare a temperature molto basse (fino a 5° C) ne permette l'utilizzo in stadi professionali, campi sportivi, tee, fairway, e nei giardini in inverno. 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:
50-60 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: Sacchi da 15 kg netti