

La Festuca arundinacea da tappeto erboso Rebounder (Pick W43) è molto diversa dalle altre festuche alte attualmente disponibili e rappresenta un passo in una nuova direzione per questa specie di tappeto erboso. Dimostra un'elevata tolleranza all'usura e un rapido recupero, unitamente a prestazioni elevate del tappeto erboso. Sia che venga piantato in un campo da golf, in un campo sportivo, in un parco per cani o in un prato domestico, Rebounder dimostra una qualità e una performance superiori del tappeto erboso. Le piante madri di Rebounder sono state selezionate tra quelle sopravvissute a una forte pressione di usura e hanno dimostrato un buon recupero durante il caldo estivo, quindi questa varietà è in grado di riprendersi dalle avversità. La resistenza alla siccità la aiuta a rimanere verde più a lungo e a riprendersi più rapidamente. Rebounder si colloca tra le varietà di qualità più elevata in tutte le zone di coltivazione e in diversi programmi di gestione. Si tratta di una varietà verde scuro, a tessitura fine, con un'elevata densità del tappeto erboso. In presenza di una forte pressione di Brown Patch, brilla per la sua superiore resistenza. L'elevato vigore delle piantine e l'accestimento precoce e aggressivo la rendono ideale per tutti gli usi del tappeto erboso, ma in particolare per la semina di riparazione di siti a uso multiplo e ad alto traffico. Rebounder è adatto a tutti gli usi, dai rough dei campi da golf ai parchi, ai campi sportivi, alle fattorie di zolle e ai prati domestici. Grazie alla sua elevata resistenza allo stress, è persistente e presenta un'eccellente qualità del tappeto erboso, con una tessitura fogliare fine e un'elevata densità per un aspetto generale superiore.

- Eccellente tolleranza all'usura e rapido recupero
- Elevata resistenza al Brown Patch
- Accestimento aggressivo e sviluppo precoce dei rizomi
- Vigore superiore delle piantine e rapido insediamento
- Eccellente qualità del tappeto erboso con inverdimento precoce in primavera
- Elevata resistenza agli stress e alla siccità

DOSE DI SEMINA: 40-50 g/m²

