

Almaplant

Substrato micorrizzato, forte attivatore biologico dei terreni poveri per la realizzazione dei tappeti erbosi residenziali ecosostenibili

BENEFICI

- Ideale per realizzare prati gestiti in regime biologico o con ridotto utilizzo di fitofarmaci
- Velocizza la qualità della semina e l'attecchimento della zolla di prato precoltivato, migliora la nutrizione della pianta e l'approfondimento delle radici
- Aumenta immediatamente la vita biologica dei suoli sabbiosi, facilita il rapido insediamento del prato
- Migliora permanentemente la porosità, l'infiltrazione e la ritenzione idrica del suolo; resiste al compattamento senza destrutturarsi
- Essendo leggero, (peso specifico 0,95 kg/litro), può essere utilizzato nella costruzione dei prati pensili
- Utilizzabile anche nelle piantumazioni di alberature e cespugli con risultati eccellenti
- Fornito anche in sacconi: notevole risparmio di tempo da parte dell'operatore

ASPETTI TECNICI

Terriccio molto fertile e ricco, integrato con batteri, micorrize e concimi organici e biologici, studiato per le operazioni di costruzione ex-novo dei prati dei giardini residenziali ed ornamentali gestiti in regime biologico o con ridotto utilizzo di fitofarmaci. Ideale come strato di finitura per la posa delle zolle di prato precoltivato.

Prodotto miscelato, pronto all'uso composto da sabbia silicea Herbasand, torba bruna certificata Peat Moss 05 e coltivo sabbio-limoso (Fine Sandy Loam), in rapporto volumetrico percentuale 50/20/30. Contiene uno speciale cocktail di microorganismi a base di batteri, micorrize e collagene (Almaseed, VVV, Biogel 12/40).

Prodotto asciutto, miscelato attraverso ripetuti passaggi del materiale in un vibrovaglio a tramogge

METODI APPLICATIVI

Nella realizzazione dei letti di semina e zollatura di tutte le aree verdi: stendere e incorporare Almaplant nei primi 10-15 cm di terreno alle dosi variabili dai 5 ai 15 MC/1000 m² in funzione del piano di ammendamento desunto dall'analisi pedologica. Fresare ripetutamente la superficie del terreno dopo la distribuzione incorporando gli eventuali correttivi e fertilizzanti.

PACKAGING: disponibile alla rinfusa (autotreni da 31,25 MC) o in big bags da 1,3 MC circa



ON THE TURF'S SIDE