



MINI GUIDA

Mix di sementi per prato

Scopriamo insieme a ICL da quali semi sono composti

Festuca, Lolium, Poa, Cynodon, Agrostis, Paspalum: per ciascuna di queste specie [ICL](#) ha sviluppato varietà di sementi che soddisfano necessità diverse dovute a differenti destinazioni d'uso; golf, verde commerciale e residenziale, produzione di prato a rotoli o campi sportivi, per esempio. Nella gestione dei tappeti erbosi affidarsi alla giusta varietà è un passaggio cruciale per raggiungere il successo finale; una scelta fondamentale.

In commercio [esistono diversi mix selezioni in base all'esposizione o all'utilizzo finale](#), ma da quali sementi sono composte? Scopriamo insieme le varietà di prato più diffuse

Festuca arundinacea

La Festuca arundinacea è una specie microterma particolarmente resistente alle alte temperature con buone prestazioni sia in zone ombreggiate che soleggiate.

Lolium perenne

Il Lolium perenne è una specie microterma apprezzata per il suo rapido insediamento e l'elevata resistenza al freddo.

Lolium multifolium

Si tratta di una specie microterma apprezzata per il rapido insediamento e la bassa persistenza primaverile.

Poa pratensis

La Poa pratensis è una specie microterma impiegata spesso nei campi da golf, nei campi sportivi, nei giardini e nei parchi.

Cynodon dactylon

Il Cynodon dactylon è una specie marcoterma che si sviluppa lateralmente, grazie ai robusti rizomi e stoloni. Estremamente adattabile alle alte temperature.

Agrostis Stolonifera

Principalmente utilizzata sui campi da golf, l'Agrostis stolonifera è scelta per la sua marcata resistenza al taglio basso ed al calpestio. Ben si adatta ad un clima freddo, di transizione ed arido.

Paspalum vaginatum

Il Paspalum vaginatum è una specie macroterma conosciuta per l'ottima resistenza agli stress termici ed idrici, con elevatissima resistenza alla salinità. Ed è usato su campi da golf adiacenti zone litoranee.

