

S1 Prati per impianti eolici ed elettrodotti

Miscuglio tecnico di semi a carattere permanente per impianti eolici, cabine e piloni dei tralicci elettrici

BENEFICI

- Resistentissimo all'aridità del terreno, essendo gli impianti elettrici costruiti, spesso, su terreni di riporto poco fertili
- Cresce su terreni pietrosi e con una elevata capacità antierosiva. Molto importante per gli impianti si trovano in pendenza
- Resistente al secco, richiede solo irrigazioni di emergenza. In estate la crescita è minima per poi ripartire nei periodi freschi dell'anno
- Forma un cotico molto compatto che resiste parzialmente alla combustione
- Può essere insediata sia a spaglio che attraverso tecniche di idrosemina anche in aree collinari fino a 1400 m. di quota.
- Disponibili con formule personalizzate tramite AMIGO ON DEMAND con semi di altre specie e cultivar presenti nell'Erbario Herbatech

ASPETTI TECNICI

60% Festuca ovina duriuscola 10% Cynodon dactylon, 20% Festuca arundinacea, 5 % Poa pratensis, 5 % Lolium perenne
Composizione varietale depositata

Miscuglio per prati permanenti. L'equilibrio ecologico tra le specie garantisce la permanenza nel tempo della cenosi iniziale. E' una consociazione di specie graminacee con bassa produzione di biomassa, composto da specie a taglia bassa e in prevalenza a crescita prostrata. Richiede solo due tagli all'anno, in tarda primavera e tardo autunno e non richiede concimazioni o trattamenti chimici. Si adatta a tutti i climi (Italia sud-centro-nord, pianura e collina fino a 1400 m s.l.m.). Ottimo sui terreni di riporto, anche sterili con presenza di macerie cementizie, tipiche dei terreni alla base dei piloni. Il seme è pre-trattato con lo stimolatore della germinazione **Almaseed** a base di micorrizze e biostimolanti. Ciò consente una germinazione più veloce ed omogenea ed un più rapido e uniforme insediamento e chiusura del cotico erboso

METODI APPLICATIVI

Epoca di semina: da fine Marzo a fine Maggio

Dose di semina: 30 gr /mq Richiede l'irrigazione solo alla semina

Per velocizzare l'insediamento, alla semina si consiglia la distribuzione di un fertilizzante starter con azoto organico specifico per tappeti erbosi quale Biozero, alla dose di 40 Kg/1000 mq

PACKAGING: sacchi da 15 kg netti