



Good and easy seeds

## S3 Prati per impianti fotovoltaici

Miscuglio tecnico di semi a carattere permanente per impianti solari e fotovoltaici

### BENEFICI

- Si adatta sia alle aree ombreggiate sotto i pannelli, sia lungo i corridoi in pieno sole tra le file dei pannelli
- La gradevole copertura erbosa da un punto di vista paesaggistico, allevia in parte, l'impatto estetico invasivo dei pannelli fotovoltaici
- Prato con elevata capacità antierosiva. Molto importante per gli impianti in pendenza
- il trifoglio bianco garantisce una fertilizzazione naturale, grazie all'azotofissazione
- Forma un cotico molto compatto che resiste parzialmente alla combustione
- Può essere insediata sia a spaglio che attraverso l'idrosemina
- Disponibili con formule personalizzate tramite AMIGO ON DEMAND con semi di altre specie e cultivar presenti nell'Erbario Herbatech

### ASPETTI TECNICI

35% Festuca rubra rubra, 40% Festuca ovina duriuscola, 5% Trifolium pratense, 10% Poa pratensis, 10 % Lolium perenne  
Composizione varietale depositata

Miscuglio per prati permanenti. L'equilibrio ecologico tra le specie garantisce la permanenza nel tempo della cenosi iniziale. Consociazione di specie tipiche del territorio italiano, ideale per realizzare aree, sia in piano che in pendenza, ove localizzare i pannelli fotovoltaici. Prato resistente all'ombra e con apparato radicale profondo ed ancorante, resistente al caldo, al secco provocati dalla presenza dei pannelli. Richiede 2 tagli all'anno (tra 3 e 5mm.) e 2 concimazioni organiche annue con Biogel 12/40. Gli interventi irrigui estivi sono solo di soccorso; non richiede trattamenti chimici. Si adatta a tutti i climi ( Italia sud-centro-nord, pianura e collina fino a 800 m s.l.m. ). Ottimale sui terreni ben drenati, dotati di sostanza organica e pH attorno alla neutralità. 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 /m<sup>2</sup>

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

**Herbatech**

**PACCHIA GING:** sacchi da 15 kg netti

ON THE TURF'S SIDE