



Good and easy seeds

# S4 Prati per pinete e aree frangifuoco

## Miscuglio tecnico di semi a carattere permanente per zone alberate soggette a fenomeni di autocombustione

### BENEFICI

- Prato a limitata produzione di biomassa ed indice di infiammabilità molto basso; si adatta sia alle aree ombreggiate che in pieno sole tra gli alberi
- Dà una gradevole copertura erbosa dal punto di vista paesaggistico; ottimo per il pascolamento degli erbivori domestici e selvatici
- Ricco di gramigna, cresce anche in estate, conferendo una portanza utile per la transitabilità dei mezzi antincendio e dei veicoli turistici
- Prato con elevata capacità antierosiva. Stabilizza velocemente le aree frangifuoco in pendenza
- 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

20 % Festuca rubra rubra, 20% Festuca ovina duriuscola, 5% Trifolium repens, 10% Poa trivialis, 30 % Lolium perenne, 5% Agropyron repens, 5% Medicago polimorfa, 10% Cynodon dactylon  
Composizione varietale depositata

Miscuglio per prati permanenti. L'equilibrio ecologico tra le specie garantisce la permanenza nel tempo della cenosi iniziale. Forma prati densi, con apparato radicale profondo. Molto competitivo, inibisce l'insediamento delle essenze arboree (infiammabili), permettendo una manutenzione più limitata dei siti, spesso impervi. Resistente all'ombra, al caldo, al secco e alla competizione con le radici degli alberi. Richiede 1 sfalcio di pulizia ad inizio anno (tra 5 e 7 cm.) e non richiede irrigazioni, concimazioni o trattamenti chimici. Si adatta a tutti i climi ( Italia sud-centro-nord, pianura, montagna e collina fino a 1500 m s.l.m. ) e a tutti i terreni, anche i più difficili. 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: 25 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



PACKAGING: sacchi da 15 kg netti

ON THE TURF'S SIDE