

FORAGGERE LEGUMINOSE

Medicago sativa L. – Erba medica

SAMIRA

Caratteristiche morfo – fisiologiche

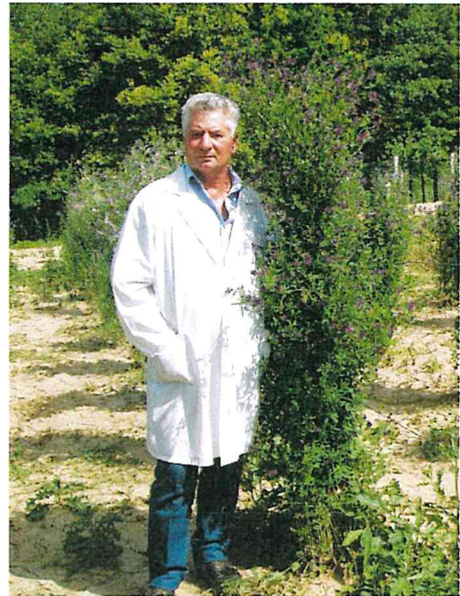
- Taglia: alta, fusto sottile
- Dormienza: 9-10
- Precocità: media
- Velocità di ricaccio: elevata
- Persistenza: buona

Caratteristiche agronomiche

- Resistenza al freddo: buona
- Resistenza alle malattie: elevata
- Produttività: elevata
- Utilizzo: foraggio verde, insilato, fieno

Tecnica agronomica

- Epoca di semina: febbraio–marzo(primaverile)
settembre–ottobre (autunnale)
- Dose di semina: 25-35 kg/ha
- Profondità di semina: 1,5 – 2 cm
- Concimazione: N30.40kg/ha, P₂O₅ 100-150kg/ha, K₂O 100–150kg/ha.
- Sfalcio: da bottone fiorile a inizio fioritura



SAMIRA è una varietà di erba medica non dormiente idonea al clima mediterraneo e nord africano, ma anche a quello continentale.

Ha una larga base genetica ottenuta per mezzo di polycroos tra varietà italiane e una selezione dal Pakistan. Sono stati scelti dei cloni segreganti trasgressivi positivi che hanno mostrato un eccellente vigore ibrido per la produzione di biomassa, adattamento ai fattori abiotici e tolleranza all'attacco dei principali patogeni specifici.

È dotata di un rapido sviluppo primaverile, con ciclo vegetativo che si prolunga fino all'inizio dell'inverno, favorendo un ampliamento del periodo di utilizzo rispetto ad altre varietà ed un numero di 5-6 sfalci l'anno.

Si presta a qualsiasi tipo di utilizzo: foraggio verde, insilato, fieno, sia in coltura pura che in consociazione con graminacee perenni.
