



DISPONIBILE ANCHE SEME
CERTIFICATO BIOLOGICO



DESCRIZIONE ED ESIGENZE AGRONOMICHE :

La varietà si adatta bene ai terreni profondi, ben aerati con pH superiore a 6.5 condizione necessaria per la simbiosi con il Rhizobium meliloti. L'apparato radicale è molto sviluppato, in grado di penetrare in profondità nel terreno, garantendo alle piante il rifornimento di acqua anche in periodi di carenza idrica. La varietà ha steli fini, cavi che permettono un essiccamento rapido del foraggio e minori perdite di foglie durante la fienagione. La ripresa primaverile è precoce (maggiore competitività con le infestati) così come i ricacci dopo i tagli. E' una varietà in grado di ricostruire e mobilitare velocemente le riserve radicali per la formazione dei nuovi germogli con un aumento della persistenza e migliore tolleranza ai tagli frequenti.

► La semina in purezza si esegue con 30-40 kg/ha di seme mentre in consociazione con le graminacee la dose si riduce a 15 kg/ha.

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E PRODUTTIVE

Portamento	Eretto
Steli	Cavi
Altezza	Media
N. di germogli per pianta	Elevato
Rapporto Foglie/steli	Molto elevato
Epoca di fioritura	Precoce
Colore dei fiori	Viola
Precocità di ripresa primaverile	Precoce
Longevità	Elevata
Resistenza al freddo e siccità	Elevata
Dormienza	Semidormiente

E' una varietà adatta alla produzione di farine disidratate.