



DESCRIZIONE ED ESIGENZE AGRONOMICHE :

La varietà trova condizioni ideali di sviluppo nei terreni profondi, ben aerati, non acidi e non soggetti a ristagno idrico. Grazie all'eccezionale sviluppo dell'apparato radicale, una volta superata la prima delicata fase di crescita, resiste a lunghi periodi di siccità. L'accumulo di carboidrati nella corona e nelle radici dopo ciascun taglio è molto veloce, consentendo rapidità di ricaccio e possibilità di eseguire gli sfalci allo stadio di inizio fioritura. Operando in questo modo si ottiene un foraggio ricco in proteine e povero di fibra senza pregiudicare la longevità.

► La semina è di norma primaverile nelle aree con buona piovosità e forti gelate invernali ed autunnale nelle aree con basso rischio di gelate e con piovosità ridotta e concentrata nel periodo autunnale ed invernale.

► Si esegue con 20-40 kg/ha impiegando la dose più alta per terreni che tendono a formare crosta o dove si prevede l'ingresso frequente di mezzi pesanti.

CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E PRODUTTIVE

Portamento	Eretto
Steli	Semi-pieni
Altezza	Elevata
N. di germogli per pianta	Elevato
Rapporto Foglie/steli	Elevato
Epoca di fioritura	Da precoce a media
Colore dei fiori	Viola
Precocità di ripresa primaverile	Mediamente precoce
Longevità	Molto Elevata
Resistenza al freddo e siccità	Elevata
Dormienza	Semidormiente

E' una varietà tra le più resistente a lunghi periodi di siccità.