

## SCHEDA TECNICA

### ERBAIO ESTIVO

L'erbaio primaverile-estivo viene seminato al termine della primavera fino al mese di luglio. Le condizioni climatiche molto spesso difficili costringono a selezionare varietà resistenti a siccità e calore estivo, e poco esigenti in termini agronomici. Possono distinguersi erbai precoci, i quali permettono di effettuare più raccolti per ciclo produttivo, o tardivi che facilitano le operazioni di raccolta.

### SUMMER PROTEIN

Sorghum bicolor BMR

Lablab purpureus

CICLO	n. semi / mq	DISTANZA INTERFILE (cm)	DISTANZA SULLA FILA (cm)
MEDIO-TARDIVO	140	15	5

#### CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

##### COMPETIZIONE ALLE INFESTANTI



##### STATO SANITARIO



##### RESISTENZA ALLETTAMENTO



##### RESISTENZA STRESS IDRICO



#### CARATTERISTICHE QUALITATIVE

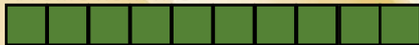
##### RESA



##### DIGERIBILITÀ



##### APPORTO NUTRITIVO



### ERBAIO ESTIVO CICLO MEDIO TARDIVO

Miscuglio a maturazione medio-tardiva stabile e dall'eccellente apporto nutritivo, completo ed equilibrato. Il sorgo BMR garantisce ottima resa in sostanza secca, ricca in zuccheri semplici e fibra altamente digeribile.

Il fagiolo, al contrario apporta un grande quantitativo di biomassa ricca di proteine. Il miscuglio si dimostra sensibile alla siccità prolungata, ma in condizioni ideali produce foraggio per insilato di ottima qualità per la stagione estiva.

#### LA FIBRA BMR

Carattere che prende il nome dal tipico colore marrone-aranciato presente nella nervatura fogliare di individui appartenenti a tale categoria.

Le prove evidenziano come la biomassa prodotta da tali ibridi abbia un aNDFom leggermente superiore (rispetto a ibridi non BMR\*), ma soprattutto una maggiore degradabilità delle fibre strutturali e un ridotto contenuto di lignina, che consente una migliore e rapida digestione del consumato.

