

SCHEMA 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.

DOLCE LETIZIA

CLASSE FAO	n. semi / mq	DISTANZA INTERFILE (cm)	DISTANZA SULLA FILA (cm)
500	24-32	70-45	7-6

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

COMPETIZIONE ALLE INFESTANTI



STATO SANITARIO



RESISTENZA ALLETTAMENTO



RESISTENZA STRESS IDRICO



CARATTERISTICHE QUALITATIVE

RESA



DIGERIBILITÀ



APPORTO NUTRITIVO



ERBAIO ESTIVO CICLO TARDIVO

Miscuglio a maturazione tardiva, inallettabile e molto produttivo. Caratterizzato dall'ottima digeribilità della fibra indotta dal carattere BMR, DOLCE LETIZIA, si contraddistingue inoltre per la comprovata resistenza all'allettamento, la quale diminuisce la probabilità che le piante del miscuglio entrino a contatto con il suolo aiutando la circolazione di aria e diminuendo la concentrazione di umidità a contatto con la vegetazione. Di conseguenza, le piante saranno più salubri, quindi meno suscettibili allo sviluppo di patogeni garantendo un prodotto finale di maggiore qualità.

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.

