



seminart

SELECTED SEEDS

SCHEMA TECNICA

GRAZER NOVA

VARIETA' WESTERVOLDICA E DIPLOIDE

Varietà diploide, alternativa, a ciclo precoce. Questa caratteristica ne consente il suo impiego anche in semine tardive. Si adatta bene a terreni profondi, freschi e fertili, è resistente alle gelate tardive ed elude problemi di siccità terminando precocemente il proprio ciclo. Rapido insediamento, resistenza al calpestio e ottima capacità di ricrescita. Prodotto di eccellente qualità e digeribilità, consigliato il suo sfalcio a spigatura-floritura, quando un ridotto contenuto di umidità, facilita le operazioni di conservazione.

È particolarmente adatto alla fienagione e al pascolo verde. Ideale la consociazione con i trifogli per un maggiore apporto proteico.

Grazer nova può essere utilizzato per scopo ambientale, la sua coltivazione in rotazione al mais, risulta ideale per reintegrare sostanza organica, migliorare la struttura del suolo promuovere la biodiversità terricola oltre che captare i residui nutritivi lasciati nel terreno dal mais. Per un risultato ottimale, effettuare la raccolta durante la fase di spigatura, raccogliere il prodotto in andane ed eseguire appassimento in campo di 96 ore prima di imballare.

CARATTERI AGRONOMICI

ALTERNATIVITA'	PRIMAVERILE
GENETICA	DIPLOIDE
INSEDIAMENTO	RAPIDO
DURATA	ANNUALE
SPIGATURA	PRECOCE
MATURAZIONE	PRECOCE
COMPETIZIONE	ELEVATA

INVESTIMENTO

PMS medio (g)	2,5
DOSE (kg/ha)	30
EPOCA DI SEMINA	AUTUNNO/PRIMAVERA
PROFONDITA' (mm)	5-15

INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	RESISTENTE
RES. BASSE T°	RESISTENTE



L. multiflorum Westerwoldicum

FORAGGIO