

## SCHEDA TECNICA

# SUXYL

VARIETA' WESTERVOLDICA E DIPLOIDE

Varietà diploide, alternativa, a ciclo medio-precocce. La sua velocità d'insediamento, evidente anche in semina tardiva, consente di ottenere una resa molto abbondante, precedendo la semina del mais per un altro raccolto di buona qualità. Ottimo il rapporto foglia-stelo e buona resistenza all'allettamento. Il portamento eretto facilita le operazioni di raccolta. Si adatta bene a terreni profondi, freschi e fertili, predilige ambienti irrigui e tollera le gelate tardive. Il loietto Suxyl è dotato di grande competitività allo sviluppo di infestanti. È un foraggero particolarmente adatto alla fienagione e al consumo verde, talvolta anche all'insilamento; ideale la consociazione con i trifogli per un maggiore apporto proteico. Suxyl è anche indicato per l'utilizzo 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	INTERMEDIA
MATURAZIONE	PRECOCE
COMPETIZIONE	ELEVATA

### INVESTIMENTO

PMS medio (g)	2,5
DOSE (kg/ha)	50
EPOCA DI SEMINA	AUTUNNO/PRIMAVERA
PROFONDITA' (mm)	5-15

### INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	POCO SENSIBILE
ALLETTAMENTO	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	SENSIBILE



L. multiflorum Westerwoldicum

FORAGGIO