



# seminart

SELECTED SEEDS

## SCHEMA TECNICA

# T. SQUARROSO

IL TRIFOGLIO PIÙ RESISTENTE AL FREDDO

Fabacea annuale, a ciclo medio tardivo, adatta alla produzione di erbai autunno vernini particolarmente indicati alla produzione di foraggio. Il trifoglio squaroso si distingue dalle altre specie per la grande resistenza alle basse temperature, superando l'inverno allo stadio di rosetta. A maturazione ha una taglia alta e foglie larghe, producendo un'ottima quantità di biomassa. Trifoglio particolarmente adatto a terreni argillosi, purché permeabili. È dotato di un apparato radicale fittonante e molto sviluppato che gli consente di avere una buona capacità azotofissatrice. Il trifoglio squaroso è dotato di un buon tenore proteico e ottimo valore nutritivo. Consigliamo il suo impiego ad uso foraggero, per la produzione di fieno di eccellente qualità, intervenendo con lo sfalcio all'immissione del bottone florale. Può essere utilizzato anche per la salvaguardia dei suoli, in rotazione a colture cerealicole, per aumentare elementi nutritivi e sostanza organica a basso rapporto C/N.

### CARATTERI AGRONOMICI

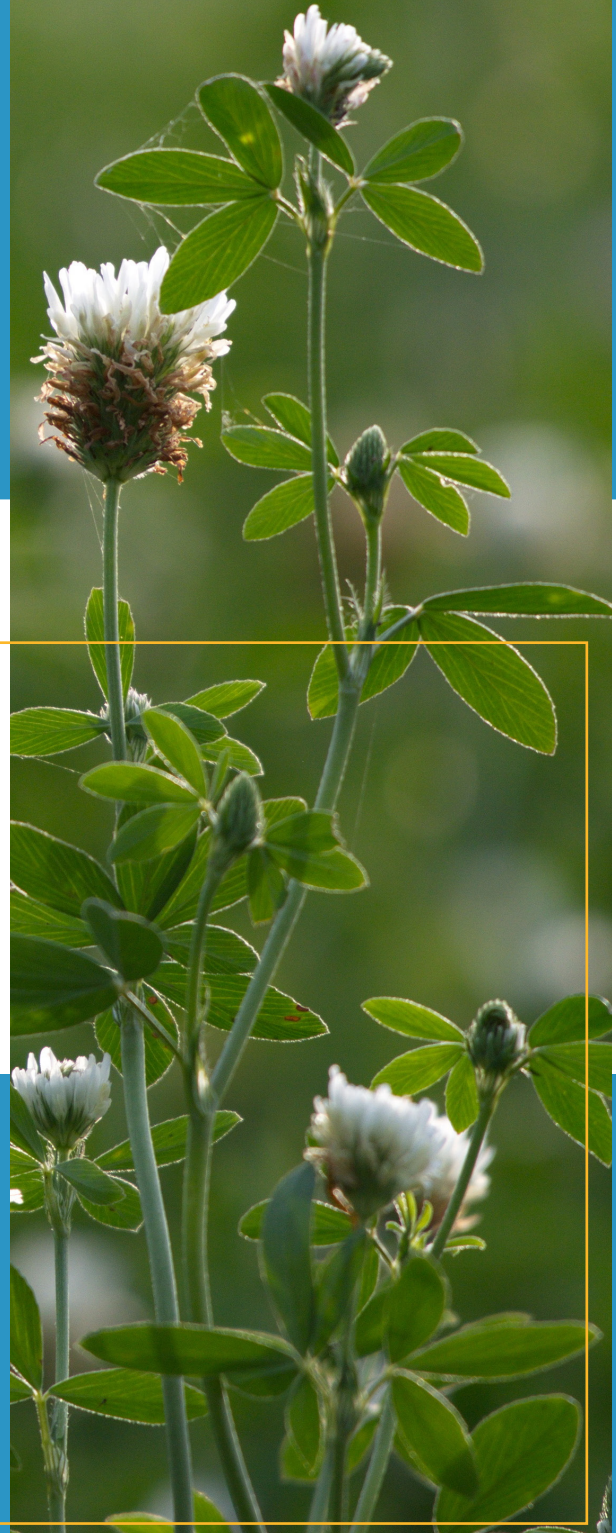
CICLO	ANNUALE
AMBIENTE	TEMPERATO
APP. RADICALE	FITTONANTE
PORTAMENTO E TAGLIA	ERETTO   ELEVATA
FIORITURA	MEDIO   TARDIVA
CONTENUTO PROTEICO	OTTIMO

### INVESTIMENTO

PMS (g)	5.50
DOSE (kg/ha)	40
EPOCA DI SEMINA	AUTUNNO
PROFONDITA' (mm)	10-15

### INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	RESISTENTE



Trifolium squarrosus

FORAGGIO  
COVER CROP