



# seminart

SELECTED SEEDS

## SCHEMA TECNICA

# REDHEAD

VARIETÀ PRECOCE E PRODUTTIVA.

Fabacea annuale, a ciclo molto precoce, adatta alla produzione di erbai autunno vernini particolarmente indicati al pascolamento ed alla produzione di foraggio. La varietà Redhead è resistente alle basse temperature, all'aridità e ai principali patogeni (oidio e marciume radicale). Supera l'inverno allo stadio di rosetta ma denota un rapido green up primaverile. Produce un'ottima quantità di biomassa, mantenuta anche in sostanza secca e si adatta sia a terreni sciolti, che a quelli argillosi, purché permeabili. Per il corretto sviluppo della coltura è fondamentale il controllo delle infestanti. La produttività dipende esclusivamente da fattori pedoclimatici mentre risulta indipendente dalla precocità del ciclo. La sua capacità azotofissatrice, consente il suo impiego in rotazione a colture cerealicole, mentre la fioritura primaverile, esteticamente appariscente, attrae gli insetti pronubi, a garanzia di un elevato tenore di biodiversità.

### CARATTERI AGRONOMICI

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

### INVESTIMENTO

PMS (g)	3.5
DOSE (kg/ha)	30
EPOCA DI SEMINA	SETTEMBRE-MARZO
PROFONDITA' (mm)	10-15

### INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	TOLLERANTE



Trifolium incarnatum

FORAGGIO  
COVER CROP