



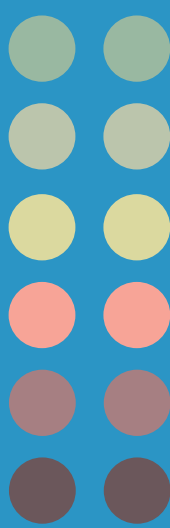
seminart

SELECTED SEEDS

SCHEDA TECNICA

BARALDO

INDICATO PER IL REINTEGRO DI AZOTO E RECUPERO DEI NUTRIENTI RESIDUI



Costituito prevalentemente da fabacee, garantisce buona fissazione di azoto attraverso la simbiosi con i batteri azotofissatori del suolo; la consociazione con cereali, consente di alzare il rapporto C/N della S.O. per favorire lo sviluppo di Humus stabile. La combinazione di differenti essenze appartenenti a queste due famiglie botaniche ampliano lo spettro d'azione del miscuglio a differenti condizioni pedoclimatiche. Le specie presenti tollerano anche il gelo invernale.

COME FUNZIONA

Miscuglio con ottimo rapporto C/N, forma humus stabile e al contempo restituisce azoto ai terreni sfruttati

CAPACITA' AZOTOFISSATRICE

La biomassa, una volta interrata, rilascia composti organici nel terreno mettendo a disposizione delle colture successive gli elementi nutritivi assorbiti durante il loro ciclo biologico. Ad esempio, nei primi 20 cm di suolo, la veccia è capace di fissare grandi quantità di azoto organico, arrivando a fissare oltre a 50kg/ha di N atmosferico, portando a ridurre/eliminare la dipendenza dell'agricoltura alla fertilizzazione chimica, pur mantenendo ottime rese.

IL RUOLO DEI CEREALI

I cereali hanno un ruolo fondamentale nel miscuglio: oltre a proteggere efficacemente il terreno dalle precipitazioni di forte intensità, grazie alla loro stabilità mantengono salubre il miscuglio. Il loro apparato radicale fascicolato permette di ancorare le particelle di suolo fertili e la composizione della fibra ad alto rapporto C/N favorisce lo sviluppo di Humus stabile. Competono alle infestanti con il rilascio di sostanze allelopatiche nel suolo.

CARATTERI AGRONOMICI

CICLO	AUTUNNALE-VERNINO
AMBIENTE	CONTINENTALE
FUNZIONE PRINCIPALE	AZOTOFISSANTE / HUMUS STABILE
DURATA	ANNUALE
PRODUZIONE BIOMASSA	ELEVATA

INVESTIMENTO

INTERFILA (cm)	18
DOSE (kg/ha)	60
EPOCA DI SEMINA	SETTEMBRE
PROFONDITA' (mm)	15-20

INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	RESISTENTE
RES. BASSE T°	RESISTENTE



COMPOSIZIONE:
Segale* (o altro cereale), Veccia comune,
Trifoglio incarnato, Trifoglio squaroso.

COVER CROP



049 9471316



info@seminart.it



SEMINART S.r.l.

Via S. ANTONIO 60
35019 TOMBOLO - PD

seguici su

