



# seminart

SELECTED SEEDS

## SCHEDA TECNICA

# MAIS PRO

RAPIDO, DECOMPATTANTE E NUTRIENTE.

Miscuglio professionale, studiato per il rapido insediamento, la decompattazione di terreni complessi e la produzione di azoto organico. Consigliamo l'impiego in pieno campo, in precessione o successione a colture sfruttanti come il granoturco, dove se seminato in autunno, struttura e arricchisce il terreno per tutta la stagione invernale. Gli apparati radicali di differente natura esplicano ulteriori servizi ecosistemici quali la formazione di sostanza organica stabile, la salvaguardia erosiva, la neoposità e il controllo della lisciviazione di agenti inquinanti.

COME FUNZIONA?

**A seconda dell' apparato radicale, le piante svolgono differenti fondamentali attività di miglioramento e salvaguardia delle risorse.**

**Apparato radicale tuberiforme**, ottima funzione dissodante, miglioramento della porosità e della circolazione di ossigeno nel terreno.

**Apparato radicale iftonante**, principale responsabile della fissazione di azoto atmosferico nel suolo, garantisce un sicuro accumulo di nutrienti a disposizione delle colture successive.

**Apparato radicale fascicolato**, è in grado di esplorare il terreno in profondità, riportando in superficie elementi nutritivi non più usufruibili dalle colture, trattiene le particelle di suolo e sostanza organica, impedendo il percolamento di nitrati verso le falde.

## CARATTERI AGRONOMICI

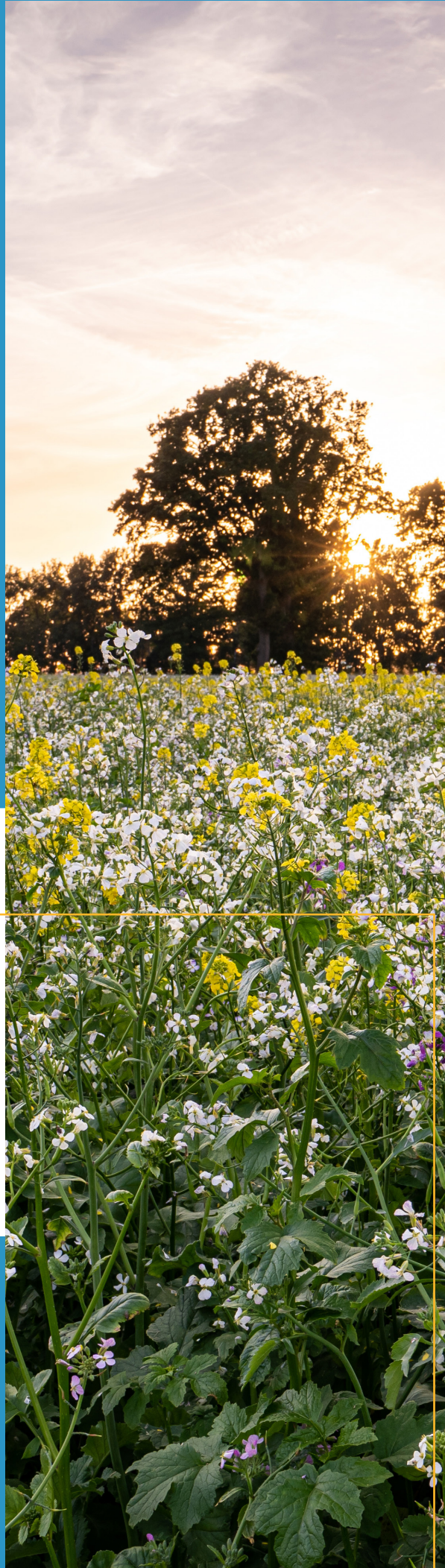
CICLO	AUTUNNALE-VERNINO
AMBIENTE	CONTINENTALE
FUNZIONE PRINCIPALE	DECOMPATTAZIONE
DURATA	ANNUALE
PRODUZIONE BIOMASSA	ELEVATA
TERMINAZIONE	PRECOCE

## INVESTIMENTO

INTERFILA (cm)	18
DOSE (kg/ha)	40
EPOCA DI SEMINA	SETTEMBRE
PROFONDITA' (mm)	10-15

## INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
ALLETAMENTO	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	SENSIBILE



COMPOSIZIONE:

Segale, Loietto italico, Veccia comune, Trifoglio incarnato, Trifoglio squaroso, Senape bianca, Rafano

COVER CROP