

I MISCUGLI E LE SPECIE PER STRUTTURARE IL SUOLO

Per il decompattamento del terreno, vengono utilizzate specie per lo più appartenenti alla famiglia delle Crucifere (o Brassicacee) che presentano un apparato radicale profondo e fittonante.

Queste radici contribuiscono a migliorare la struttura fisica del terreno, decompattandolo, rompendo eventuali suole di lavorazione, e ritardando la formazione di croste. Nei suoli compattati riducono la dimensione delle zolle mentre nei suoli troppo sciolti migliorano l'aggregazione fra le particelle. Il sovescio di queste piante incorpora nei primi 10-15 cm di suolo una notevole quantità di sostanza organica, che nel breve periodo ne migliorerà struttura e proprietà chimico-fisiche.

GEOPRO 4G

MISCUGLIO DA SOVESCIO PER COLTURE QUARTA GAMMA

CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE:

5 specie: Vigna unguiculata (L.), Crotalaria juncea, Cartamo, Grano saraceno, Sorgo foraggero.

Miscuglio studiato appositamente per le serre.

Si compone di essenze dal rapido insediamento e dalla elevata quantità di biomassa prodotta.

CONSIGLI DI SEMINA

Epoca di semina: Primavera/Estate
Densità di semina: 35 Kg/ha
Confezioni: 25 Kg

BRASSIX

MISCUGLIO DA SOVESCIO CON EFFETTO STRUTTURANTE

CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE:

11 specie: Triticale, Veccia com., Trifoglio inc., Trifoglio al, Trifoglio sq., Senape bianca, Senape bruna, Rafano, Ravizzone, Colza foraggera, Facelia.

Miscuglio con base ad alta percentuale di Brassicacee fittonanti.

CARATTERI CONSIGLI DI SEMINA

Epoca di semina: Settembre/Novembre
Densità di semina: 25-30 Kg/ha
Confezioni: 25 Kg

SEMINA			CARATTERISTICHE		
Controllo infestanti	Epoca di semina	Densità di semina	Sensibilità gelo	Funzione mellifera	Peculiarità
●●●●	Settembre/Novembre	25-30 Kg/ha 35 Kg/ha	●●	●●●	Miscuglio con elevato numero di brassicacee fittonanti.
●●●●	Primavera/Estate	35 Kg/ha	●●●●●	●	Miscuglio studiato per le serre, elevata biomassa ed effetto biocida.
●●●●●	Fine Agosto/Ottobre Marzo/Aprile	7-8 Kg/ha	●●(YY)	●●●	Radice fittonante con effetto Ripper.
●●●●●	Fine Agosto/Ottobre Marzo/Aprile	10-15 Kg/ha	●●(YY)	●●●●	Raccomandato in agricoltura conservativa.
●●●●●	Fine Agosto/Ottobre Marzo/Aprile	10-15 Kg/ha	●●(YY)	●●●●	Taglia sviluppata a rapido sviluppo, azione nematocida se interrata in fioritura.
●●●●●	Fine Agosto/Ottobre Marzo/Aprile	8-10 Kg/ha	●●(YY)	●●●●	Radice fittonante e culmi corti.
●●●●	Marzo/Luglio	45-55 Kg/ha	●●●●●	●●●●	Unico cereale non graminacea utilizzato per granella in zone marginali farina alto valore proteico, tra le poche specie fiorite in estate => api
●●●●	Fine Agosto/Ottobre Marzo/Aprile	10-15 Kg/ha interrare seme 2-4 cm	●●(YY)	●●●●●	Rapido insediamento, competitiva e fioritura prolungata.

(YY) al Nord se seminato entro primi di Settembre