

Soil Cover Verde

VELOCE COPERTURA DI INSEDIAMENTO E FISSAZIONE DI AZOTO NEL TERRENO

È costituito da specie che durante la loro crescita assorbono azoto e altri elementi nutritivi sottraendoli alla lisciviazione e restituendoli al terreno sotto forma organica. Fissazione di azoto atmosferico attraverso la simbiosi con batteri azotofissatori, portando quindi ad un incremento di questo elemento nel terreno. Grazie allo sviluppo radicale fittonante e fascicolato esercita un'azione fisica di decompattazione del suolo.



Composizione

Leguminosa – Crocifere – Graminacea

Punti di Forza

- Ristrutturazione del suolo in rotazione tra colture di cereali
- Fissazione dell'azoto nel terreno, benefico per le colture successive
- Decompattamento del suolo

Indicazioni Agronomiche:

Dose di semina: 30 Kg/Ha

Epoca di semina

Da agosto a ottobre

Distruzione di Soil Cover Verde

Per la distruzione della biomassa, dare la priorità alla eliminazione meccanica tramite una trinciatrice o il passaggio di un rullo dentato, favorendo la moria della cover a seguito delle temperature rigide e procedendo all'interramento.