

Crotalaria juncea

Essenze singole - sovescio arricchimento azoto, fertilità e riduzione parassitaria

Questa specie ha una grossa resistenza alla siccità e ai climi caldi-aridi anche se non disdegna l'apporto idrico per produrre una buona quantità di biomassa. In funzione dell'andamento stagionale e della disponibilità idrica può raggiungere un'altezza che varia da 100 a 200 cm. È una specie che ha una elevata capacità di insediamento e quindi trova impiego anche per il contenimento delle infestanti, apporta azoto in buone quantità e possiede un buon sviluppo radicale. Il suo effetto nematocida si esplica soprattutto nei confronti del genere *Meloidogyne* e *Paratrichodorus*.



Caratteristiche

Produzione biomassa: elevata
Esplorazione radicale del suolo: buona
Velocità di copertura: elevata
Fioriture: giallo
Riduzione parassitaria e patogena: elevata

Indicazioni agronomiche

Dose di semina: 25 - 30 kg/Ha
Epoca di semina: aprile - agosto
Durata del ciclo: 60 - 75 giorni
Colture consigliate: orticole, cereali in rotazione tra la raccolta e la nuova semina

Distruzione della Crotalaria

In finitura trinciato ed interrato
Semina della prossima coltura:
dopo 3 settimane