

## Efficace azione trappola per i nitrati e CO<sub>2</sub>



- **OBIETTIVO CO<sub>2</sub>:** ilMix Green CARBON TRAP è un miscuglio da sovescio ideato per massimizzare l'accumulo di **SOSTANZA ORGANICA** nel suolo e il conseguente sequestro di anidride carbonica dall'atmosfera. Composto da cereali e crucifere con elevata produzione di biomassa, va sfalciato non prima della piena fioritura per garantire l'apporto di biomassa e l'elevato rapporto C/N che determina un'alta percentuale di conversione dei tessuti vegetali in humus stabile.
- Eccellente efficacia come trappola dei nitrati è particolarmente indicato per terreni con buona disponibilità di azoto di cui permette il rilascio in modo graduale.
- Se il terreno non ha una buona dotazione di azoto, è necessaria una distribuzione dell'elemento per evitare la «fame di azoto» nelle prime fasi di sviluppo della coltura in successione

### COMPOSIZIONE (7 specie)

Colza foraggera, Loietto diploide, Orzo, Rafano decomp., Segale precoce, Senape bruna, Senape bianca

### UTILIZZO

Seminativi, pre-impianto frutteto

### DOSE DI SEMINA

50 - 55 kg/ha

### EPOCA DI SEMINA

Ottobre - novembre

### BENEFICI

Incremento S.O. 

Effetto strutturante 

Apporto azoto 

Azione biocida 

### TERMINAZIONE

Fine aprile – inizio maggio

Consigliata la trinciatura della biomassa e il successivo incorporamento dopo alcune ore.



# SIS

società italiana sementi