

Efficace azione trappola per i nitrati e CO₂



La presenza del loietto e di cereali con elevato rapporto Carbonio / Azoto, orienta la degradazione della sostanza organica verso la formazione di composti organici stabili nel terreno con conseguente incremento della S.O. ed elevato sequestro di CO₂.

L'azione combinata degli apparati radicali di cereali, loietto e crucifere esercita un buon effetto strutturante ed un'azione trappola per i nitrati eccellente.

Per massimizzarne l'efficacia, terminare il sovescio al momento della spigatura del cereale, con terreno «libero» non prima della fine di Aprile

COMPOSIZIONE (7 specie)

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

CICLO

Annuale (medio)

EPOCA DI SEMINA

Autunnale

DOSE DI SEMINA

50 – 55 kg/ha

BENEFICI

Incremento S.O.

Effetto strutturante

Apporto azoto

UTILIZZO

Seminativi, Orticole

TERMINAZIONE

Fine Aprile con interrimento



SIS

società italiana sementi