

# Methan Soil Cover

## Miscuglio per Cover Crop

### Il mix destinato alla produzione di Energia.

Methan Soil Cover è un mix con grande adattabilità e rusticità, trova impiego in tutti gli areali italiani utilizzando una semina precoce.

Garantisce la fornitura del biogas con una grande produzione di biomassa rispetto alle colture impiegate in 2° raccolto per la produzione di energia. Fornisce un buon potere metanigeno, ma soprattutto entra nell'avvicendamento colturale, ristrutturando e creando una situazione vantaggiosa per il suolo per le colture successive.

Resa = da 60 a 70 Ton. /ha, con elevato potere metanigeno

Olio/grasso/azoto => buon potenziale  
(da 270 a 290 Nm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/T S.V.)



### Composizione

Leguminosa estiva, Graminacea estiva, Girasole, Poligonacea

### Punti di forza

Forte potenziale metanigeno  
Fissazione dell'azoto nel terreno  
Elevata riduzione parassitaria (malattie, parassiti, insetti)  
Promuove l'attività degli impollinatori, creando biodiversità

### Indicazioni agronomiche

Dose di semina: 35 - 45 kg/Ha

Epoca di semina: da maggio a fine giugno

### Distruzione di Methan Soil Cover

Può essere eseguita in diversi modi:

- in modo naturale dopo la raccolta della biomassa, con gelo da -2° a -4°C, per almeno 3 - 4 notti;
- con interventi meccanici in epoca invernale (gennaio-febbraio) frantumazione tramite una trinciatrice o interrando direttamente la biomassa.