

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 Nm³ CH₄/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.