



MATRICI per BIOENERGIA








Source de génétique

CAUSSADE
semences 

Un'ampia gamma di prodotti

Forte della sua esperienza in metanizzazione, il gruppo Caussade Semences propone una gamma di prodotti adatti al biodigestore. Di seguito, le varietà destinate alla produzione di biogas, selezionate per il loro forte tenore in SS, % di ceneri molto bassa, eccellente digestibilità e potenziale metanigeno elevato. Tutte le varietà sono testate in laboratori accreditati per la determinazione della resa in $\text{m}^3\text{CH}_4/\text{Ha}$.

Le colture energetiche

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
|  | MAIS | | | |
| | 200 | Luigi CS | Kamponi CS | |
| | 300 | Drasti CS | | |
| | 400 | Maggi CS | | |
| | 500 | Gasti CS | | |
| | 600 | Fondari CS | | |
| | 700 | Colonia CS | Frontal CS | |
| | Rosedo CS | Piantoni CS | Duo 595 CS | |
|  | GIRASOLE | | | |
| | ciclo medio | Fabiola | | |
|  | SORGO | | | |
| | ciclo lungo | Nutritop Star | Super Sile 18 | Super Sile 20 |
| | ciclo corto | Lussi | | Lurabo |
|  | CEREALI A PAGLIA | | | |
| | Triticale | Trismart CS | | Elicsir CS |
| | Orzo | Jup CS | | |
| | Frumento Tenero | Energo CS | Papageno CS | |
|  | MISCUGLI | | | |
| | Cereali Immaturi | Triti'mix | | Préco'mix |

rispondenti ai vostri bisogni

Colture Intermedie a Vocazione Energetica

Migliora la produzione di biomassa e di biogas implementando la rotazione con un'intercoltura. Sono molteplici le soluzioni che Caussade Semences propone come colture "alternative" per la produzione di biogas. Sono miscugli estivi precoci che necessitano di pochi interventi colturali, che possono lasciare libero il terreno per la semina dei cereali autunno-vernini.

| Miscuglio | Composizione | Tipo | Densità di semina | Biomassa* | Biogas* |
|----------------------|--|-------------|-------------------|-----------|---------|
| METHANI.COUV | Girasole, Nyger (<i>Guizotia abyssinica</i>), Moha (<i>Setaria italica</i>) | Ciclo corto | 20 kg/ha | ★★★★★ | ★★★★★ |
| NUTRIAL'HERB | Miglio perlato (<i>Penisetum glaucum</i>), Trifoglio alessandrino | | 25 kg/ha | ★★★ | ★★★★★ |
| TARDIVAL'HERB | Moha (<i>Setaria italica</i>), Trifoglio alessandrino | | 25-30 kg/ha | ★★★ | ★★★★ |
| RESI.COUV | Miglio perlato (<i>Penisetum glaucum</i>), Nyger (<i>Guizotia abyssinica</i>), Veccia (<i>Vicia benghalis</i>), Trifoglio alessandrino | | 20 kg/ha | ★★★★ | ★★★ |

* Studio effettuato nell'ambito CIVE dal servizio R&S Caussade Semences France



LA MIGLIORE SCELTA
DI COLTURE ENERGETICHE!

Costruite il vostro avvicendamento per produrre matrici per bioenergia

