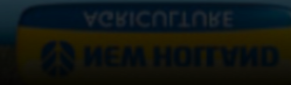


IL NUOVO MODO DI FARE TRINCIATO



RISULTATI 2013

CONVINCENTI SOTTO OGNI PUNTO

DI VISTA



quali sono gli elementi giusti per avere più ENERGIA..



quali sono gli elementi giusti per avere più ENERGIA..



Sostanza organica
**POTENZIALMENTE
DEGRADABILE**

45% energia

AMIDO

Glucidi

Proteine

20% energia

CELLULOSA

35% energia

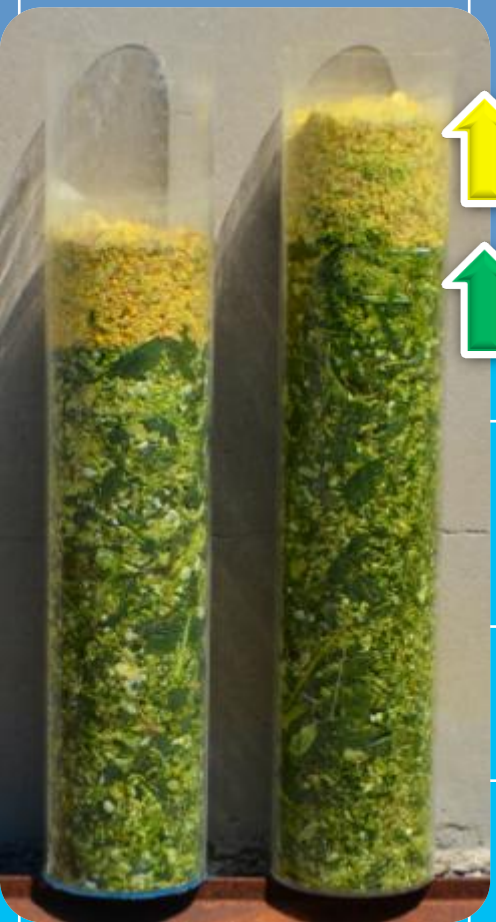
EMICELLULOSA

Lipidi



BIOGAS ATTACK – MEDIA 100% LOCALITA'

trinciato giallo vs cpp tradizionale

PARAMETRI		DKC6815 a fila binata 10,5 s/m2	vittorie
Peso fresco		+3%	7su10
Sostanza secca ettaro		+8%	8su10
amido		+27%	9su10
UF/ha		+10%	9su10



BIOGAS ATTACK– MEDIA 100% LOCALITA'

trinciato giallo vs cpp tradizionale

Parametri	DKC6815 a fila binata 10,5 s/m2
Peso fresco	+3%
S. S ettaro	+8%
amido	+27%
UF/ha	+10%

Diagram illustrating the comparison between 'CAMPO' (Field) and 'TRINCEA' (Tranche) for DKC6815 a fila binata 10,5 s/m2. The table shows the following parameters and their respective increases:

- Peso fresco: +3%
- S. S ettaro: +8%
- amido: +27%
- UF/ha: +10%

Blue arrows point from the table to the labels 'CAMPO' and 'TRINCEA', indicating the comparison between the two methods.



Per il 2014...
Andiamo in trincea



SiloTEK

UNA SOLUZIONE PER TUTTI:



COSA REALMENTE PORTIAMO IN
TRINCEA PER LA MASSIMA RESA
DEL SUBSTRATO

DKC6630

L'IBRIDO PENSATO PER IL
NUOVO MODO DI FARE TRINCIATO



SerieT6.140
Power by Metano

