

Récupérateur de menue paille



= **50%** de co-produits à valoriser en plus

Menue paille
Paille

Un biocombustible supplémentaire

Pouvoir calorifique kj/kg
(Bois : 12 560, fuel : 41 993)

Une richesse alimentaire

Matière sèche g/kg
Matières azotées totales g/kg MS
Cellulose brute g/Kg MS
Amidon

Un impact agronomique maîtrisable

Kg N
Kg P2O5
KG K2O
MgO

Impact environnemental

Blé		Orge		Colza	
=	2 T	=	1,5 T	=	0,6 T
=	4 T	=	3,5 T	=	2,8 T
Menue Paille	Paille	Menue Paille	Paille	Menue Paille	Paille
15240	16341	15139	15445	15114	15433
Blé : 15 013				Colza : 24 593	
948	903	838		919	
54	35	55		120	
331	410	297		376	
47	0	46			
Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha	Kg/ha
17	28	18	21	7	12
5	9,2	5	5	2	4
13	64	13	59	3	26
2	4	2	3	1	2

Récupération de 97% des mauvaises graines

Projet accompagné par le