

## Chemical analysis of Jatropha press cake

Laboratoire SRCVO - Sotuba, Bamako, Mali, 1990\*:

Ref in %	Cattle dung night park	Jatropha press cake
org. carbone	28,5	55,2
N	1,2	4,1
C/N	23,9	13,3
P	0,2	0,5
X	1,1	1,2
Ca	0,5	0,3
Mg	0,1	0,4
Na	0,1	0,1

\* Rapport succinct du mémoire de fin d'étude de Adama Sangaré:  
Contribution à l'étude de l'utilisation du tourteau de Pourgh ere comme  
engrais organique, (Lit-list: 90.4)

Data from Literature \*

Name	Chicken droppings	Cattle manure	JCL press cake PSE	JCL press cake IPR
N	2,0 - 5,0	2,0	5,7 - 6,5	3,95
P	2,5 - 3	1,5	2,6 - 3,0	0,51
K	1,3 - 1,6	2,0	0,9 - 1,0	2,7
Ca	4,0	4,0	0,60 - 0,66	0,9
Mg	1,0	1,0	1,26 - 1,34	0,08

\* R. K. Henning, Produktion und Nutzung von Pflanzenöl als Kraftstoff im Sahel, am Beispiel von Mali. Gesamtkonzept zur Verbreitung des Systemansatzes, GTZ, Eschborn, 1992

This website is maintained by

*bagani*

last modification 22.06.04