

AMENDEMENT ORGANIQUE

Norme U44-051

MARC DE RAISIN "BROYE – COMPOSTE -EPEPINE"

Matière Organique Végétale composé de pulpes, de peau de raisin ayant subit une fermentation autre que la fermentation alcoolique.

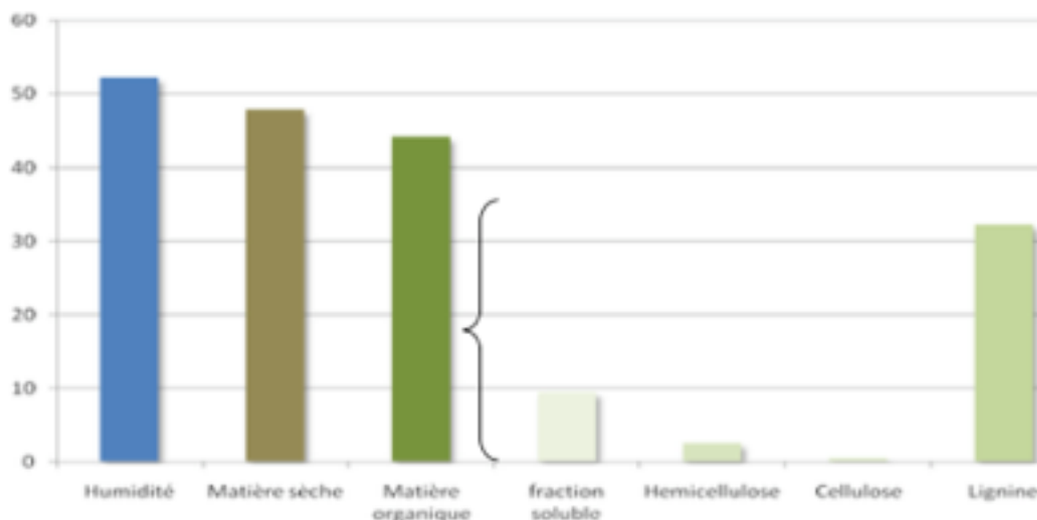
Ce produit est

→ Homogène

- . Sans risque d'apport de mauvaises herbes,
- . Sans risque de présence de germes d'origines animales,
- . Sans risque de métaux lourds.

→ *Toutes les analyses ont été réalisées par le LCA*
(Laboratoire agréé par le ministère de l'Agriculture.)

COMPOSITION MOYENNE DU PRODUIT :



Mo = 92,41 % sur le sec

OU

Mo = 44,17 % sur la matière organique brut (minimum)

Mo : dégradable lentement = 72,94 %

- structure : Lignine + cutine

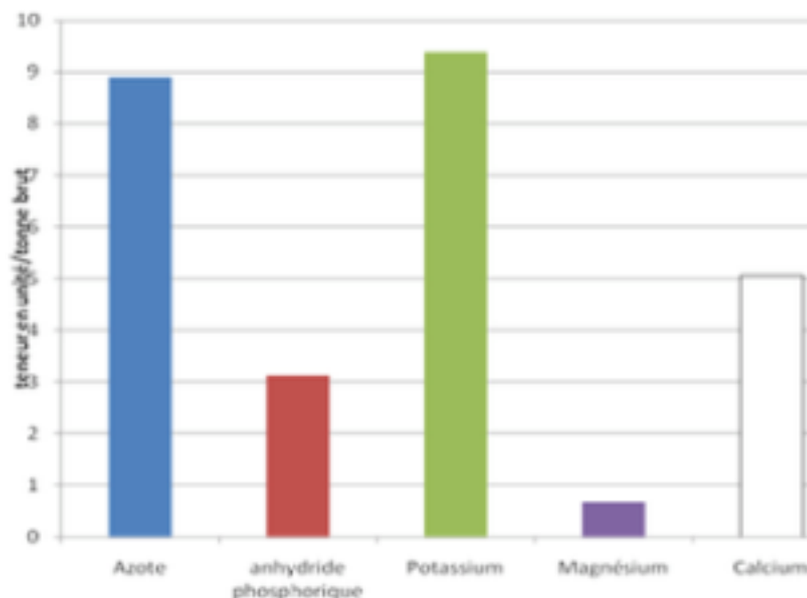
Mo : dégradable rapidement = 27,06 %

- 0,04 % de cellulose

- 5,67 % d'hemicellulose

- 21,35 % de Mo solubles

(Acides Aminés, peptides,
Lipides, Acide gras)



- N (Azote total)	8,90 g/kg
- P2 O5	3,12 g/kg
- K2 O	9,38 g/kg
- MGO	0,68 g/kg
- CAO	5,06 g/kg

En PPM : mg/kg

- Fe	395
- Mn	15
- Cu	20
- Zinc	12



- ISB	100
- C/N.....	24,8

3 Tonnes de Marc Broyé Composté épépiné apportent :

Matière organique	1 325 u
- Unités d'Azote	27 u
- Unités P2 O5	9 u
- Unités K2O	28 u
- Unités MGO	2 u
- Unités CAO	15 u

Produit est reconnu et conforme pour son utilisation en agriculture Biologique