



COMPOST DE MARC DE RAISIN

AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44-051 (TYPE 9)

DOMAINE D'APPLICATION

Compost inodore avec une structure fine, fabriqué avec 100 % de marc de raisin épépiné, qui permet d'améliorer le niveau de matière organique dans le sol (environ 35 % par tonne de produit brut). Avec un potentiel humigène relativement élevé, permettant d'apporter entre 270 et 300 kg d'humus stable par tonne de produit brut, selon les lots de compost.

COMPOSITION

100 % marc de raisin épépiné, composté pendant 9 mois.

CONSEILS D'UTILISATIONS

Pour toutes cultures. Les doses sont à adapter selon les besoins du sol. Il s'utilise en plantation, en entretien ou en correction.

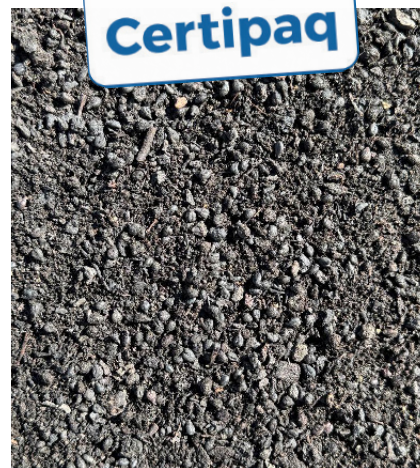
- En plantation vigne : apporter 5 à 7 t/ha
- En entretien vigne : apporter 1 à 2 t/ha/an
- Redressement du taux de matière organique :
+ 0,1 % de taux de MO = 10 t/ha/a

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Matière sèche	>35 % du MB	MVA	±550 kg/m
Matière organique	>25% du MB	Azote Total (N)	±1,15% sur MB
C/N	±13	Azote organique non-uréique (N)	±1% sur MB
ISMO	90% de la MO	Phosphore (P ₂ O ₅)	±0,4% sur MB
pH	7-8	Potassium (K ₂ O)	±1 % sur MB
		Magnésium (MgO)	±0,2 sur MB

CONDITIONNEMENT

Sac de 50L (45 sacs/palette)
Vrac
Big-bag de 1 à 1,5 m³



UTILISABLE EN
AGRICULTURE BIOLOGIQUE

MAÎTRE COMPOSTEUR

Fumeco, spécialiste depuis 1985 dans la fabrication de composts produits en Ariège et dans le Sud-Ouest de la France.

Plus de renseignements :
Sophie Gabriel - T. 06 24 14 07 32
sophie.gabriel@fumeco.fr

2 chemin de Petitoye - 09130 ARTIGAT
05 61 68 99 23 - contact@fumeco.fr - www.fumeco.fr



FUMECO®

COMPOSTS - TERREAUX - SUBSTRATS - PAILLAGES