

Marc de Raisin

49 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Marc de raisin distillé composé de la pulpe, de la rafle, des pépins et de la peau.

Matières solide friable et riche en Matière organique.

Support ligneux important pour le digesteur.

Aucun corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	26.1 %
Matière organique :	75 %
Potentiel méthane :	200 m ³ CH ₄ /T MO 49 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	79 %
pH :	4
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Incorporer avec la ration de matières solides. Le broyage n'est pas nécessaire pour introduire dans le digesteur.

Produit homogène avec une teneur élevée en matière organique => **Valeur humifère très intéressante du digestat.**

Particules fines (<2cm), expression du potentiel en moins de 15 jours.

Réglementation :

ICPE : Matière végétale

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.01

Logistique & Stockage :

Livraison : en benne 28 t

Conditionnement : Vrac

Particularité : Retasser le stock sur le délai de consommation du camion dépasse 3 jours

Disponibilité :

- Disponibilité **Novembre à juin**
- Volume : > 3 000 t/an

Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans ce bulletin technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de MARGARON SAS. Les conditions de stockage et de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourraient en résulter.
