

Radicales de betteraves Surpressées

67 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Radicales, coupes de racine et de collet de betteraves sucrières.

La radicelle est épierrée et lavée avant pressage.

Très haut niveau de matière organique digestible

Pas de corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	27.45 %
Matière organique :	88.94 %
Potentiel méthane :	275 m ³ CH ₄ /T MO 67 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	52 %
pH :	5-7
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Les radicales sont déjà broyées : le produit peut être incorporé en l'état.

Possibilité de réaliser un silo (comme pour la pulpe de betterave) pour un stockage sur l'hiver.

Produit homogène avec une teneur élevée en matière organique digestible => Forte digestibilité.

L'expression du potentiel méthanogène se fait en 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 : Stockage possible sous forme de silo

Disponibilité :

- Disponibilité **Septembre à décembre**
- Volume : 10 000 t

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.
