

Betterave sucrière entière 79 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Betterave sucrière entière déclassée en entrée sucrerie. TAUX DE SUCRE > 20 %

Tubercules entier déterrés (non lavés) et sans cailloux.

Très haut niveau de matière organique digestible

Pas de corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

Matière sèche :	23 %
Matière organique :	96.5 %
Potentiel méthane :	357 m ³ CH ₄ /T MO 79 m ³ CH ₄ /T MB
Pourcentage CH₄ :	51 %
pH :	5-7
Soufre NF EN ISO :	NON



Utilisation:

Les tubercules sont à broyer ou à écraser avant incorporation, de préférence au fur et à mesure de la consommation. Possibilité de les stocker en mélange dans un silo d'ensilage.

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

Une fois broyée, 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 : Se stock quelques jours entière ; à consommer au rythme du broyage

Disponibilité :

- Disponibilité **10 jours**
- Volume : 1 000 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.
