

Pomme de terre entière

76 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Pomme de terre entière déclassée au triage ou au calibrage. TAUX d'amidon > 60 %/MS

Tubercules entiers déterrés (non lavés) et sans cailloux.

Très haut niveau de matière organique digestible

Pas de corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Matière sèche : | 21,7 % |
| Matière organique : | 93 % |
| Potentiel méthane : | 380 m ³ CH ₄ /T MO 76m ³ CH ₄ /T MB |
| Pourcentage CH₄ : | 52 % |
| pH : | 5-7 |
| Soufre NF EN ISO : | NON |



Utilisation:

Les tubercules peuvent être broyés ou écrasés avant incorporation, de préférence au fur et à mesure de la consommation MAIS ils peuvent également être introduits en l'état dans le digesteur.

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 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 **5 MOIS**
- Volume : à la demande !

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.
