

## Petits Pois

### 95 Nm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/t Matière Brute

*Matière première destinée à la méthanisation*

#### Description :

**Petits pois déclassés, soit au triage soit en écart de stockage, pressés sur site.**

Légumes entiers propres et sans indésirables conditionnés pour l'alimentation.

Très haut niveau de matière organique digestible

Pas de corps étranger ni inerte

#### Paramètres de méthanisation :

<b>Matière sèche :</b>	23 %
<b>Matière organique :</b>	87,3 %
<b>Potentiel méthane :</b>	467 m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /T MO 95 m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /T MB
<b>Pourcentage CH<sub>4</sub> :</b>	55 %
<b>pH :</b>	5-7
<b>Soufre NF EN ISO :</b>	NON



#### Utilisation:

Les petits pois peuvent être incorporés directement en l'état via le bol mélangeur de la méthanisation.

Possibilité de les stocker en mélange dans un silo d'ensilage ou en l'état pendant une dizaine de jours.

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

**L'expression du potentiel méthanogène se fait en moins de 14 jours.**

#### Réglementation :

ICPE : Matière végétale

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : 02.03.01

#### Logistique & Stockage :

Livraison : en bennes de 28 t

Conditionnement : vrac

Particularité : Se stock quelques jours ; à consommer au rythme des livraisons sur 10-12 jours

#### Disponibilité :

- Disponibilité **sur la campagne (été)**
- Volume : 25 t par quinzaine sur la campagne

---

*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.*

---