

Ensilage de CIVE 66 Nm³ CH₄/t Matière Brute

Matière première destinée à la méthanisation

Description :

Ensilage de Culture Intermédiaire à Valorisation Énergétique.

Mélange de Pois/Vesce/Blé et Triticale

Récolté au stade pâteux, coupé en brins de 5 cm

Aucun corps étranger ni inerte

Paramètres de méthanisation :

| | |
|-------------------------------------|--|
| Matière sèche : | 27.86 % |
| Matière organique : | 92,35 % |
| Potentiel méthane : | 256.52 m ³ CH ₄ /T MO 66 m ³ CH ₄ /T MB |
| Pourcentage CH₄ : | 54 % |
| pH : | 4,6 |
| Soufre NF EN ISO : | NON |



Utilisation:

Incorporer avec la ration de matières solides.

Produit homogène et régulier équilibré en matière organique digestible et non digestible => pas de risque d'acidose.

Coupé en brin courts (<5cm), qualité ration vache laitière, Garanti l'expression du potentiel en moins de 45 jours.

Réglementation :

ICPE : Matière végétale

Sous-produit animaux : non

Hygiénisation : Non soumis

Code déchet : N/A

Logistique & Stockage :

Livraison : en benne ou fond mouvant t

Conditionnement : Vrac

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

Disponibilité :

- Disponibilité **toute l'année**
- Volume : > 3 000 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.
