

« Economie de fourrage »



**Issue de la transformation du blé des industries d'amidonnerie, la Noéline est constituée du son de blé aditionné d'extraits de protéines solubles et d'amidon.**



## Propriétés

La Noéline est un produit équilibré Energie / Protéine. Concentrée en énergie, elle permet d'accroître les performances zootechniques (TP en lait et GMQ en bovins engrais). Sa concentration en parois réduit les risques d'acidose.

Elle permet de reconcentrer la ration et de corriger les rations déficitaires en énergie.

Dans certains cas et selon les quantités apportées, le produit peut substituer du fourrage.

Noéline est disponible toute l'année et est garantie sans OGM



## Utilisation

- Prévoir une transition alimentaire
- Adapter l'utilisation en fonction des différents types de rations.



## Logistique et stockage

Stocker le produit sur une surface dure et plane, en silo taube ou en couloir en respectant une période de stabilisation de 7 jours. Fermer le silo hermétiquement à l'aide d'une bâche en recouvrant de poids.

Contrôler la bonne étanchéité du silo : une présence résiduelle d'air entre la matière ensilée et la bâche plastique provoque inévitablement un développement de moisissures.

Un tassage méticuleux du produit assure une bonne conservation. La vitesse minimale d'avancement dans le silo est de 1 mètre par semaine.

### Constituants analytiques sur sec

<b>MS</b>	47.5 %
<b>Protéines</b>	19.5 %
<b>Amidon</b>	21.2 %
<b>Cellulose Brute</b>	7.4 %
<b>Matières grasses</b>	5 %

### Valeurs alimentaires sur sec

<b>UFL</b>	1.02
<b>UFV</b>	1
<b>PDIN</b>	135
<b>PDIE</b>	110
<b>PDIA</b>	50

Valeurs indicatives non contractuelles

*Toutes les données et caractéristiques techniques, recommandations ou suggestions contenues dans cette fiche technique n'ont qu'une valeur indicative qui ne saurait engager la responsabilité de notre société. 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.*

