



## FIBRES DE BLE

### Définition :

Les fibres de blé sont issues de la transformation du blé au sein des industries d'amidonnerie.

Les Fibres de Blé sont constituées par les sons de blé additionnés d'extraits de protéines solubles et d'amidon.

### Composition chimique :

Matière sèche :	45 %
Matière Azotées Totales :	21.4 %
Amidon :	16.9 %
Cellulose Brute :	7.9 %
Matières grasses :	6.3 %
Calcium :	1.5g / kg MS
Phosphore :	7.5g / kg MS

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

de la matière sèche  
de la matière sèche  
de la matière sèche  
de la matière sèche

### Valeurs nutritives :

UFL	1.1 / KG MS
UFV	1.07 / KG MS
PDIN	142 G / KG MS
PDIE	102 G / KG MS
PDIA	49 G / KG MS

(Valeurs moyennes indicatives et non contractuelles)

### Propriétés :

La fibre de blé est un produit équilibré Energie / Protéine.

Concentré en énergie, il permet d'accroître les performances zootechniques (TP en lait et GMQ en bovins engrais.)

Sa concentration en parois réduit les risques d'acidose.

La fibre de blé est disponible toute l'année partout en France.

### **Stockage :**

Les fibres de blé sont faciles à stocker en silo taupe ou silo couloir en les tassant avec un godet.

La largeur du front d'attaque doit permettre une avancée de 15 cm / jour l'été et de 10 cm l'hiver.

### **Utilisation :**

De 4 à 10 kg / jour.

*Il est impératif d'assurer une transition progressive dans l'incorporation du produit dans la ration.*

### **Exemple d'une ration Vaches Laitières produisant 37 litres /34.2TP/43.3TB**

Maïs ensilage :	33 kg
Ensilage de RGI :	5kg
Fibre de Blé :	10kg Ration.
Soya 48 :	1.7 kg
Drèche de Brasserie :	8kg
CMV 6/18 :	0.07
Craie :	0.07
Paille de blé :	1.2 kg

### **Production :**

La fibre de blé permet de reconcentrer la ration et de corriger les rations déficitaires en amidon et énergie.

Sa richesse en amidon et parois permet à la fibre de se substituer à votre fourrage et à votre concentré.

Economique, sa disponibilité toute l'année limite le coût de stockage.

**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 Bonda. Les conditions de mise en œuvre du produit n'étant pas sous notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour toute perte ou dommage qui pourrait résulter de l'utilisation de celle-ci. En outre, aucune de ces données ne doit être considérée comme une permission ou une incitation à enfreindre un quelconque brevet.**

Mise à jour du 26/03/2010