

### 1. Dénomination du produit

Mélange de variétés de blés tendres :

- Variétés B.A.U. (Blés Autres Utilisations).
- Variétés B.P.M.F. (Blés Panifiables Meunerie Française) déclassées.
- Variétés B.P.S. (Blés Panifiables Supérieurs) déclassées.

### 2. Débouché

Produit destiné à la fabrication d'aliments pour le bétail.

### 3. caractéristiques physico-chimiques

Humidité ≤ 15%	PS ≥ 72 kg/hl
Protéines ≥ 9%	
Cassés < 4 %	
Impuretés < 4 %	Absence d'insectes et d'odeur

### 4. caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

### 5. caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	12,4 %	MAT	10,5 %
ADF	3,1 %	PDIA	26 g
Amidon	62 %	PDIE	88 g
UFV	1,02	PDIN	70 g
UFL	1,05	PDIG	2,71

### 6. caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (directive 2002/32/CE du 7 mai 2002)

Plomb ≤ 10 mg/kg	Mercure ≤ 0,1 mg/kg
Cadmium ≤ 1 mg/kg	

- Mycotoxines : (Directive 2002/32/CE du 7 mai 2002)

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) ≤ 8 000 µg/kg	
Zéaralénone ≤ 2 000 µg/kg	
Aflatoxines B1 : ≤ 20 µg/kg	Ochratoxine A : ≤ 250 µg/kg

- Dioxines :

Dioxines ≤ 0,75 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg (directive 2001/102/CE du conseil du 27 novembre 2001)

- OGM : Origine France ; Absence de variétés OGM.

Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.