

1. Dénomination du produit

Mélange de variétés de Triticale.

2. Débouché

Produit destiné à la fabrication d'aliment du bétail.

3. caractéristiques physico-chimiques

Humidité $\leq 15\%$

PS ≥ 64 kg/hl

Cassés $< 4\%$

Impuretés $< 4\%$

Absence d'insectes et d'odeur

4. caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	12,7 %	MAT	9,6 %
ADF	3,2 %	PDIA	20 g
Amidon	55 %	PDIE	84 g
UFV	1,00	PDIN	62 g
UFL	1,03	PDIG	2,87

6. caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- métaux lourds : (directive 2002/32/CE du parlement européen et du conseil du 7 mai 2002)

Plomb ≤ 10 mg/kg de céréales

Cadmium ≤ 1 mg/kg de céréales

Mercure $\leq 0,1$ mg/kg

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

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) $\leq 8\ 000$ $\mu\text{g}/\text{kg}$

Zéaralénone $\leq 2\ 000$ $\mu\text{g}/\text{kg}$

Aflatoxines B1 : ≤ 20 $\mu\text{g}/\text{kg}$

Ochratoxine A : ≤ 250 $\mu\text{g}/\text{kg}$

- Dioxines :

Dioxines $\leq 0,75$ 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.