

1. Dénomination du produit

Mélange de variétés d'orges d'hiver, d'escourgeon, ou d'orge de printemps.

2. Débouché

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

3. caractéristiques physico-chimiques

Humidité $\leq 15\%$	PS ≥ 65 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	18,7 %	MAT	10,1 %
ADF	5,5 %	PDIA	30 g
Amidon	54 %	PDIE	86 g
UFV	0,93	PDIN	69 g
UFL	0,95	PDIG	3,47

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

Cadmium ≤ 1 mg/kg

Mercure $\leq 0,1$ mg/kg

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

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

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

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

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

- 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.