

1. Dénomination du produit

Mélange de variétés d'avoine d'hiver et de printemps.

2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

3. caractéristiques physico-chimiques

Humidité $\leq 15\%$

PS ≥ 49 kg/hl

Cassés $< 4\%$

Germés $< 2\%$

Impuretés $< 4\%$

Absence d'insectes et d'odeur

4. caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	33,1 %	MAT	9,8 %
ADF	15,1 %	PDIA	16 g
Amidon	30 %	PDIE	61 g
UFV	0,7	PDIN	61 g
UFL	0,73	PDIG	2,57

6. caractéristiques réglementaires ou sanitaires

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

Plomb ≤ 10 mg/kg

Mercure $\leq 0,1$ mg/kg

Cadmium ≤ 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.