

# Fiche technique Orge

### 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  $\geq 65 \text{ kg/hl}$ 

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

• <u>Métaux lourds</u> : (directive 2002/32/CE du parlement européen et du conseil du 7 mai 2002)

Plomb ≤ 10 mg/kg

Cadmium ≤ 1 mg/kg

Mercure ≤ 0,1 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 :  $\leq$  20 µg/kg Ochratoxine A :  $\leq$  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.

D-66/B Page : 1 / 1