

Fiche technique Orge

1. Dénomination du produit

Mise à jour le 13/10/22 - MC

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

 $PS \ge 65 \text{ kg/hl}$

Cassés < 4 %

Impuretés < 2 %

Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie			Azote		
NDF	18,7 %	MA	AT 10,1	%	
ADF	5,5 %	PD	OIA 30 g	İ	
Amidon	54 %	PD	DIE 86 g	İ	
UFV	0,93	PD	OIN 69 g	İ	
UFL	0,95	Pd	lig 3,47		

6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

• <u>Métaux lourds</u>: (Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

Plomb \leq 10 mg/kg Cadmium \leq 1 mg/kg Mercure \leq 0,1 mg/kg

• Mycotoxines :

Aflatoxines B1 : ≤ 20 μg/kg (Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

Ochratoxine A : \leq 250 µg/kg (Recommandation 2006/579/CE consolidée au 02/08/2016)

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) \leq 8 000 µg/kg

Zéaralénone \leq 2 000 µg/kg

<u>Ergot</u>: 1000 mg/kg (Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

• Dioxines et PCB : (Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

Dioxine \leq 0,75 ng OMS-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) Dioxines et PCB de type dioxine \leq 1,25 ng OMS-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (ppt) PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 et PCB180 \leq 10 µg/kg (ppb)

• OGM: Origine France; Absence de variétés OGM

<u>Autres critères</u> : Selon réglementation française en vigueur.

D-66/C Page: 1/1