

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 \geq 65 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 %	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 consolidée au 28/11/2019)

Plomb \leq 10 mg/kg

Cadmium \leq 1 mg/kg

Mercurure \leq 0,1 mg/kg

● Mycotoxines :

Aflatoxines B1 : \leq 20 μ g/kg

(Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

Ochratoxine A : \leq 250 μ g/kg

(Recommandation 2006/579/CE consolidée au 02/08/2016)

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

Zéaralénone \leq 2 000 μ g/kg

● Ergot :

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 μ g/kg (ppb)

● OGM : Origine France ; Absence de variétés OGM

Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.