

1. Dénomination du produit

Mise à jour le 13/10/22 - MC

Mélange de variétés de blés tendres.

2. Débouché

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

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité \leq 15%	PS \geq 72 kg/hl
Protéines \geq 10,5%	Cassés $<$ 4 %
Impuretés $<$ 2%	Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	12,4 %	MAT	10,5 %
ADF	3,1 %	PDIA	26 g
Amidon	62 %	PDIE	88 g
UFV	1,02	PDIN	70 g
UFL	1,05	Pdig	2,71

6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

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

- Mycotoxines :

Aflatoxines B1 \leq 20 μ g/kg (Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

Zéaralénone \leq 2 000 μ g/kg (Recommandation 2006/579/CE consolidée au 02/08/2016)

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

Aflatoxines B1 : \leq 20 μ g/kg Ochratoxine A : \leq 250 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.