

Fiche technique Triticale

1. Dénomination du produit

Mise à jour le 13/10/22 - MC

Mélange de variétés de Triticale.

2. Débouché

Produit destiné à la fabrication d'aliment du bétail.

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité ≤ 15%

 $PS \ge 70 \text{ kg/hl}$

Cassés < 4 %

Impuretés < 2 %

Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		А	Azote	
NDF	12,7 %	MAT	9,6 %	
ADF	3,2 %	PDIA	20 g	
Amidon	55 %	PDIE	84 g	
UFV	1,00	PDIN	62 g	
UFL	1,03	PDIG	2,87	

6. <u>Caractéristiques réglementaires ou sanitaires</u>

• Métaux lourds : (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 B \leq 20 µg/kg

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

Ochratoxine $A \leq 250 \mu g/kg$

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

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) $\leq 8000 \,\mu g/kg$

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 ≤ 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.

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

D-67/C Page: 1/1