

1. Dénomination du produit

Mise à jour le 13/10/22 - MC

Mélange de variétés d'avoine d'hiver et de printemps.

2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité \leq 15%	PS \geq 50 kg/hl
Cassés $<$ 4 %	Germés $<$ 2 %
Impuretés $<$ 2 %	Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques nutritionnelles

Énergie		Azote	
NDF	33,1 %	MAT	9,8 %
ADF	15,1 %	PDIA	16 g
Amidon	30 %	PDIE	61 g
UFV	0,7	PDIN	61 g
UFL	0,73	PDIG	2,57

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 Mercure \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.