

1. Dénomination du produit

Mélange de variétés de féveroles.

2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité \leq 14 %

Cassés $<$ 4 %

Impuretés $<$ 2 %

Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

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

Plomb \leq 10 mg/kg

Mercurie \leq 0,1 mg/kg

Cadmium \leq 1 mg/kg

- Mycotoxines :

Aflatoxines B1 : 20 μ g/kg

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

(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

Ochratoxine A : \leq 250 μ g/kg

- Graines étrangères : (Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

Ambroisie : 50 mg/kg

Datura : 1000 mg/kg

- 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.