

1. Dénomination du produit

Sorgho.

2. Composition

Mélange de variétés de Sorgho.

3. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

4. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité \leq 14%

Cassés $<$ 4%

Impuretés $<$ 2 %

Absence d'insectes vivants et d'odeur

5. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques techniques particulières.

6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

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

Plomb \leq 10 mg/kg

Cadmium \leq 1mg/kg

Mercuré \leq 0,1mg/kg

- Mycotoxines : Directive 2002/32/CE du parlement européen et du conseil du 7 mai 2002.

Aflatoxines B1 : \leq 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

Fumonisines B1 + B2 \leq 60 000 μ g/kg

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

Ambroisie \leq 50 mg/kg

Datura \leq 1000 mg/kg

Ergot \leq 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 : Non étiqueté.

Autres critères : Selon réglementation en vigueur.