

1. Dénomination du produit

Mise à jour : 13/10/2022 - MC

Graines de soja

2. Composition

Mélange de variétés de soja non OGM origine France

3. Débouché

Produit destiné à la trituration et 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 nutritionnelles

Energie : NDF : 11,0 % ADF : 6,4 % UFV : 1,25 UFL : 1,27

Azote : MAT : 34,8 % PDIA : 90 g PDIE : 132 g PDIN : 228 g PDIG : 4,83

6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- Métaux lourds : (AA⁽¹⁾ Directive 2002/32/CE 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 (AA⁽¹⁾ Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

DON \leq 8 000 μ g/kg (AA⁽¹⁾ Recommandation CE 2006/576 consolidée au 02/08/2016)

Zéaralénone \leq 2 000 μ g/kg Ochratoxine A : \leq 250 μ g/kg

- Graines étrangères : (AA⁽¹⁾ Directive 2002/32/CE consolidée au 28/11/2019)

Ambrosie : 50 mg/kg Datura : 1000 mg/kg

- Dioxines et PCB : (AA⁽¹⁾ 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)

- Allergène : Soja et stockés dans des silos susceptibles de manutentionner des céréales du gluten.

- OGM : Non étiqueté ; Absence de variétés OGM.

- Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.

AA⁽¹⁾ : Réglementation applicable pour les contrats Alimentation Animale