

1. Dénomination du produit

Mise à jour : 13/10/2022 - MC

Mélange de variétés de lin.

2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité $\leq 9 \%$ Impuretés $< 2 \%$ Absence d'insectes et d'odeur

4. Caractéristiques technologiques

Pas de caractéristiques technologiques particulières.

5. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

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

Plomb ≤ 10 mg/kg Mercure $\leq 0,1$ mg/kg Cadmium ≤ 1 mg/kg

- Mycotoxines :

Aflatoxines B1 : ≤ 20 µg/kg (AA⁽¹⁾ – Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

(AA⁽¹⁾ Recommandation 2006/579/CE consolidée au 02/08/2016)

DON (vomitoxine ou déoxynivalénol) $\leq 8\,000$ µg/kg Zéaralénone $\leq 2\,000$ µg/kg

Ochratoxine A : ≤ 250 µg/kg Fumonisines B1 + B2 $\leq 60\,000$ µg/kg

- Dioxines : (AA⁽¹⁾ – Directive CE 2002/32 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 ≤ 10 µg/kg (ppb)

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

Ambroisie ≤ 50 mg/kg

Datura ≤ 1000 mg/kg

- OGM : Origine France ; Absence de variétés OGM.

- Autres critères : Selon réglementation française en vigueur.

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