

# Fiche technique Lin

Mise à jour : 13/10/2022 - MC

## 1. Dénomination du produit

Mélange de variétés de lin.

#### 2. Débouché

Produit destiné à l'alimentation animale.

# 3. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité ≤ 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<sup>(1)</sup> – Directive CE 2002/32 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 µg/kg (AA<sup>(1)</sup> – Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

(AA<sup>(1)</sup> 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 :  $\leq$  250 µg/kg Fumonisines B1 + B2  $\leq$  60 000 µg/kg

• <u>Dioxines</u>: (AA<sup>(1)</sup> – 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 ≤ 1,25 ng OMS-PCDD/F-PCB-TEO/kg (ppt)

PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 et PCB180  $\leq$ 10  $\mu$ g/kg (ppb)

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

Ambroisie  $\leq$  50 mg/kg Datura  $\leq$  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

F-73/B Page: 1/1