

# Fiche technique Colza

## 1. Dénomination du produit

Mise à jour MC le 13/10/2022

Graines de colza durable<sup>(1)</sup> ou non durable

## 2. Composition

Mélange de variétés de colza 00 origine France.

#### 3. Débouché

Produit destiné à la trituration ou l'utilisation industrielle ou l'alimentation animale.

## 4. Caractéristiques physico-chimiques

(Incograin)

Humidité ≤ 9,0% Impuretés < 2,0 %

Absence d'insectes vivants et d'odeur

### 5. Caractéristiques technologiques

(Incograin)

Teneur en huile > 40,0 % Acide érucique < 2,0 %

## 6. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

• Métaux lourds : (AH<sup>(2)</sup> - Règlement CE 1881/2006 consolidé au 01/07/2020)

Plomb  $\leq 0.2 \text{ mg/kg}$  Cadmium  $\leq 0.15 \text{ mg/kg}$ 

(AA<sup>(3)</sup> – Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

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

• Allergènes :

Stocké dans des silos susceptibles de manutentionner des céréales contenant du gluten et du soja.

• Graines étrangères : (AA<sup>(3)</sup> – Directive CE 2002/32 consolidée au 28/11/2019)

Ambroisie  $\leq$  50 mg/kg Datura  $\leq$  1000 mg/kg

• Résidus PPP<sup>(4)</sup>: (AH<sup>(2)</sup> – Directive 396/2005/CE consolidée au 04/09/2020) Conservation sans insecticide de stockage

● Dioxines et PCB:  $(AA^{(3)} - Directive CE 2002/32 consolidé au 28/11/2019)$ 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  $\leq 10 \mu g/kg$  (ppb)

OGM: Non étiqueté.

• Autres critères : Selon réglementation en vigueur.

Durable<sup>(1)</sup> : Graines certifiées 2BSvs à 797gCO<sub>2</sub>eq/kg Auvergne Limousin

AH<sup>(2)</sup>: Réglementation applicable pour les contrats Alimentation Humaine

AA<sup>(3)</sup>: Réglementation applicable pour les contrats Alimentation Animale

PPP<sup>(4)</sup>: Produits phytopharmaceutiques

D-58/D Page : 1 / 1