

1. Dénomination du produit

Graines de colza alimentaire ou industriel et/ou 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 $\leq 9,0\%$

Impuretés $< 2,0\%$

Absence d'insectes vivants et d'odeur

5. Caractéristiques technologiques

(Incograin)

Teneur en huile $> 40,0\%$

Acide érucique $< 2,0\%$

6. Certification produits durable

Graines certifiées 2BSvs à 797gCO₂eq/kg Auvergne Limousin

7. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires

- **Métaux lourds** : (Alimentation Humaine - Règlement CE 1881/2006 consolidé au 01/07/2020)

Plomb ≤ 0.2 mg/kg

Cadmium ≤ 0.1 mg/kg

- **Allergènes** :

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

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

Ambroisie ≤ 50 mg/kg

Datura ≤ 1000 mg/kg

- **Résidus PPP*** : (AH – Directive 396/2005/CE consolidée au 04/09/2020)

Conservation sans insecticide de stockage

- **Dioxines et PCB** : (AA – 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 ≤ 10 µg/kg (ppb)

- **OGM** : Non étiqueté.
- **Autres critères** : Selon réglementation en vigueur.

*PPP : Produits phytopharmaceutiques