

### **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 797gCO<sub>2</sub>eq/kg Auvergne Limousin

### **7. Caractéristiques réglementaires ou sanitaires**

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

Plomb  $\leq 0.2$  mg/kg

Cadmium  $\leq 0.15$  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  $\leq 50$  mg/kg

Datura  $\leq 1000$  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  $\leq 10$  µg/kg (ppb)

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

\*PPP : Produits phytopharmaceutiques