

### **1. Dénomination du produit**

Graines de colza alimentaire ou industriel et/ou durable

### **2. Composition**

Mélange de variétés de colza origine France.

### **3. Débouché**

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

### **4. Caractéristiques physico-chimiques**

Humidité  $\leq 9\%$

Impuretés  $< 2\%$

Absence d'insectes vivants et d'odeur

### **5. Caractéristiques technologiques**

Teneur en huile  $> 42\%$

Acide érucique  $< 2\%$

### **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  $\leq 0.1$  mg/kg

- **Mycotoxines** : (AH - Règlement CE 1881/2006 consolidé au 01/07/2020)

Aflatoxines B1  $\leq 8$  µg/kg

Aflatoxines B1+B2+G1+G2  $\leq 15$  µg/kg

Ochratoxine A  $\leq 5$  µg/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 (LMR)** : (AH – Directive 396/2005/CE consolidée au 04/09/2020)

Conservation sans insecticide de stockage

- **OGM** : Non étiqueté.

- **Autres critères** : Selon réglementation en vigueur.