

1. Dénomination du produit

Graines de tournesol oléique, alimentaire ou industriel, et/ou durable.

2. Composition

Mélange de variétés de tournesol oléique origine France.

3. Débouché

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

4. Caractéristiques physico-chimiques

Humidité $\leq 9\%$

Impuretés $< 2\%$

Absence d'insectes vivants et d'odeur

5. Caractéristiques technologiques

Teneur en huile $> 44\%$

Acide oléique $\leq 5\%$

6. Certification produits durables

Graines certifiées 2BSvs à 342gCO₂eq/kg Auvergne ou 456gCO₂eq/kg 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

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

Aflatoxines B1 ≤ 8 µg/kg

Aflatoxines B1+B2+G1+G2 ≤ 15 µg/kg

Ochratoxine A ≤ 5 µg/kg

- **Allergènes** :

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

- **Graines étrangères** : (Alimentation Animale – Règlement CE 2002/32 consolidé au 28/11/2019)

Ambrosie : 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.