

# Fiche technique produit





Campagne 2022 • 2023

## TOURNESOL (CLASSIQUE ET OLÉIQUE)



(DURABLE ET NON DURABLE)

### Débouchés

-  Production nationale : 1,5 MT
-  Alimentation humaine (Alimentaire, industriel)
-  Alimentation animale
-  Bio carburant

### Normes de commercialisation des contrats

- Humidité : 9 % maxi
- Impuretés grains + diverses : 2 % maxi
  - Huile : 44 % mini
  - Acide oléique : 2 % maxi
  - Ambrosie : 50 mg/kg
- Datura : alimentation humaine 1 µg/kg / alimentation animale : 1g/kg

### Limites maximales de résidus et contaminants

### Substances actives d'insecticides de stockage (mg/kg) :

- Pirimiphos-méthyl : 0,5
- Deltaméthrine : 0,05
- Cyperméthrine : 0,2
  - Pyréthrines : 3
- Phosphane et sels de phosphore : 0,05



**AUCUN  
TRAITEMENT**

### Métaux lourds (mg/kg) :

|         |      |
|---------|------|
| Cadmium | 0,5  |
| Mercure | 0,02 |
| Plomb   | -    |
| Arsenic | -    |
| Fluor   | -    |
| Nitrite | -    |

### Mycotoxines (µg/kg) :

| Limites réglementaires |   |
|------------------------|---|
| Aflatoxine             | 2 |
| Total Aflatoxines      | 4 |
| Ochratoxine A          | 5 |

