



### Débouchés



Alimentation humaine (Amidonnerie, distillerie)  
Alimentation animale (Autoconsommation et fabrication d'aliments)

### Normes de commercialisation des contrats

- Humidité : 15 % maxi
- Grains cassés : 5 % maxi
- Impuretés grains + diverses : 3,5 % maxi
- Impuretés diverses : 2,3 % maxi
- 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 : 2
- Cyperméthrine : 0,3
- Pyréthrine : 3
- Phosphane et sels de phosphore : 0,7

#### Métaux lourds (mg/kg) :

|         | Alimentation humaine | Alimentation animale |
|---------|----------------------|----------------------|
| Cadmium | 0,1                  | 1                    |
| Mercure | 0,01                 | 0,1                  |
| Plomb   | 0,2                  | 10                   |
| Arsenic | -                    | 2                    |
| Fluor   | -                    | 150                  |
| Nitrite | -                    | 15                   |

#### Mycotoxines (µg/kg) :

|                               | Alimentation humaine       | Alimentation animale     |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Limites réglementaires</b> |                            |                          |
| Déoxynivalénol                | 1750/ 1250 (au 01/01/2023) | 8000                     |
| Fumonisines                   | 4000                       | 60000                    |
| Zéaralénone                   | 350                        | 2000                     |
| Aflatoxine                    | 2                          | 20                       |
| Ochratoxine                   | 5                          | 250                      |
| Total Aflatoxines             | 4                          | -                        |
| <b>Limites indicatives</b>    |                            |                          |
| T-2 et HT-2                   | 200/ 100 (au 01/01/2023)   | 100/ 200 (au 01/01/2023) |

