



### Débouchés



Production nationale : 13 MT



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)

