






### Débouchés

-  Production nationale : 450 000 T
-  Alimentation animale (noire et blanche)
-  Alimentation humaine (blanche)

### Normes de commercialisation des contrats

- PS : 48 kg/hl mini
- Humidité : 14,5 % maxi
- Impuretés grains + diverses : 2 % maxi
- Impuretés diverses : 2 % maxi

### Limites maximales de résidus et contaminants

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

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

#### 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	-
Zéaralénone	100	2000
Aflatoxine	2	20
Ochratoxine	5	250
Total Aflatoxines	4	-
<b>Limites indicatives</b>		
T-2 et HT-2	1000 / 1250 (au 01/01/2023)	1000 / 1500 (au 01/01/2023)

