



ORGE ASSIYA

DATE

D'INSCRIPTION

2016

DATE DE CESSION

2020 (SONACOS)

PREMIÈRE VARIÉTÉ À GRAIN NU
DANS LES PAYS DU MAGHREB

- **Utilisation**

Consommation humaine

- **Caractère de qualité**

Protéine = 13,4%

Bêta glucane = 4,4%

- **Cycle**

Moyen

- **Résistance à la sécheresse**

Moyennement tolérante

- **Verse**

Résistante

- **Oïdium**

Moyennement résistante

- **Rayure réticulée**

Tolérante

- **Rendement**

Potentiel de rendement : 65 Qx/ha

Par rapport au témoin (**Amalou**) : 65 Qx/ha

- **Zones de production recommandées**

Zones Favorables



ORGE CHIFAA



DATE
D'INSCRIPTION
2016

DATE DE CESSION
NON CÉDÉE

PREMIÈRE VARIÉTÉ À GRAIN NU
DANS TOUT LE CONTINENT AFRICAIN

- **Utilisation**

Consommation humaine (diététique)

- **Caractère de qualité**

Protéine = 13.9%

Bêta glucane = 8%

- **Cycle**

Moyen

- **Résistance à la sécheresse**

Moyennement tolérante

- **Oïdium**

Moyennement résistante

Tolérante

- **Rayure réticulée**

Moyennement résistante

- **Rendement**

Potentiel de rendement : 65 Qx/ha

Par rapport au témoin (**Amalou**) : 65 Qx/ha

- **Zones de production recommandées**

Zones Favorables



ORGE KHNATA



DATE
D'INSCRIPTION
2017

DATE DE CESSION
2020 (SONACOS)

- **Utilisation**
Alimentation animale
- **Caractère de qualité**
Protéine = 14,4%
Beta glucane = 3,5%
- **Résistance à la sécheresse**
Tolérante
- **Verse**
Moyennement résistante
- **Oïdium**
Moyennement résistante
- **Rayure réticulée**
Tolérante
- **Rendement**

Potentiel de rendement : 90 Qx/ha

Par rapport au témoin (**Amalou**) : 65 Qx/ha

- **Zones de production recommandées**
Zones Arides et Semi-arides