



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%
- **Résistance à la sécheresse**
Moyennement tolérante
- **Oïdium**
Moyennement résistante
- **Rayure réticulée**
Tolérante
- **Rendement**
- **Cycle**
Moyen
- **Verse**
Résistante

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 AFRICAÏN

- **Utilisation**
Consommation humaine (diététique)
- **Caractère de qualité**
Protéine = 13.9%
Bêta glucane = 8%
- **Résistance à la sécheresse**
Moyennement tolérante
- **Oïdium**
Moyennement résistante
- **Rayure réticulée**
Moyennement résistante
- **Rendement**
- **Cycle**
Moyen
- **Verse**
Tolérante

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**

- **Cycle**
Précoce

Potentiel de rendement : 90 Qx/ha
Par rapport au témoin (**Amalou**) : 65 Qx/ha

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