



# NACHIT

Sélectionneur: Dr. Mouna Taghouti, INRA Année de cession: 2022 cédée à: SONACOS

**UNE VARIÉTÉ AVEC DE GRANDS GRAINS IDÉAUX POUR OBTENIR DES RENDEMENTS RECORDS DANS DES CONDITIONS FAVORABLES ET IRRIGUÉES**  
(2018)

Contribution d'anciens grains

**Farro de Syrie**

Système de production

**Bouhr favorables avec semis de conservation et irrigués**

Taille

**Moyenne**

Cycle

**Précoce**

Rendement

**Fort potentiel**

Caractéristique boulangère

**Très grande taille de grains, hauts taux de protéines**

**Réponse au Stress**

Sécheresse en début de cycle	<b>Sensible</b>	Rouille jaune	<b>Résistante</b>
Sécheresse en fin de cycle	<b>Tolérante</b>	Rouille noire	<b>Résistante</b>
Chaleur	<b>Tolérante</b>	Cécidomyie	<b>Sensible</b>
Rouille brune	<b>Résistante</b>		



# JABAL

Sélectionneur: Jlibene consulting Année de cession: 2021 cédée à: Benchaib Semences

**UNE VARIÉTÉ TRÈS RUSTIQUE PRÉFÉRÉE DES AGRICULTEURS  
INTÉRESSÉS PAR LA PAILLE ET LE PAIN MAISON  
(2021)**

## Contribution d'anciens grains

## Herbe de chèvres de Syrie

Système de production

**Bouhr aride et zones de montagne**

Taille

**Haute**

Cycle

**Précoce-moyen**

Rendement

**Bon potentiel**

Caractéristique boulangère

**Grande taille des grains, idéale pour la production de pain**

## Réponse au Stress

Sécheresse en début de cycle

**Très tolérante**

Rouille jaune

**Résistante**

Sécheresse en fin de cycle

**Très tolérante**

Rouille noire

**Moyennement sensible**

Chaleur

**Tolérante**

Cécidomyie

**Sensible**

Rouille brune

**Résistante**



# JAWAHIR

Sélectionneur: Dr. Moha Ferrahi, INRA

**LA PLUS RÉCENTE DES VARIÉTÉS, IDÉALE POUR LE BOUHR ARIDE ET LE SEMIS DIRECT, FORT POTENTIEL DE RENDEMENT, TRÈS ADAPTÉE À LA CONVERSION INDUSTRIELLE EN PÂTES ET COUSCOUS**  
(2022)

## Contribution d'anciens grains

## Blé d'Arménie

Système de production

**Bouhr aride, adaptée au semis direct**

Taille

**Moyenne**

Cycle

**Moyennement Précoce**

Rendement

**Haut potentiel**

Caractéristique boulangère

**Indice de jaune élevé, idéale pour production de pâte et couscous**

## Réponse au Stress

Sécheresse en début de cycle

**Très tolérante**

Rouille jaune

**Résistante**

Sécheresse en fin de cycle

**Très tolérante**

Rouille noire

**Résistante**

Chaleur

**Tolérante**

Cécidomyie

**Résistante**

Rouille brune

**Résistante**