

Fiche descriptive de la variété d'automne de tournesol "Ichraq"

Akhtouch B.¹, M. Boujghagh², A. Nabloussi¹, M. El Asri¹ et M. El Fechtali¹

1 INRA, CRRA de Meknès

2 INRA, CRRA d'Agadir

IDENTIFICATION

Obtention : INRA

Code : INRA-89 (nora)

Pedigree : sélection à partir de la population Record

Année d'obtention : 1994

Année d'inscription au catalogue officiel : 1997

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Productivité : 28 qx/ha (moyenne de 9 environnements)

Hauteur de la plante : 1.70 à 1.90 m

Durée du cycle : 150 à 190 jours

Diamètre du capitule : 17 cm



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Teneur en huile : 42 à 47%

Poids de 1000 graines : 78.9 g

Poids spécifique : 44.18 kg/Hl

REACTION AUX PRINCIPALES MALADIES

Mildiou : sensible

Sclerotinia : sensible

RECOMMANDATION

Variété tardive, tolérante au froid adaptée aux semis de fin d'automne ou d'hiver.