



المعهد الوطني للبحث الزراعي  
المعهد الوطني للبحث الزراعي  
Institut National de la Recherche Agronomique

## Fiche descriptive de la variété de colza ‘Narjisse’

### IDENTIFICATION :

‘Narjisse’, ayant pour code « INRA-CZ409 », est une variété de colza ‘00’ obtenue par l’INRA en 2002. C’est une lignée développée par l’équipe dirigée par Dr. Abdelghani Nabloussi (URAPCRG – CRRA Meknès) par sélection généalogique à partir d’une population issue de pollinisation libre.

Elle a été inscrite au Catalogue Officiel en 2008.



### CARACTERISTIQUES :

- Variété très productive avec un rendement grain moyen enregistré dans 6 environnements de l’ordre de 25 q/ha (avec un potentiel de rendement qui dépasse 40 q/ha).
- Hauteur de la plante en conditions favorables : de 1,50 à 2,00 m.
- Durée du cycle : de 160 à 170 jours.
- Poids de 1000 graines : supérieur à 3,50 g.
- Teneur en huile : de 44 à 50%.
- Teneur en acide oléique : 67%
- Variété de qualité canola ou ‘00’ : huile sans acide érucique et tourteaux à faible teneur en glucosinolates.

### RECOMMANDATION :

C’est une variété semi-précoce adaptée aux zones du Gharb, du Loukkos, du Saïs et du Zaër.