

INDOOR

de la précocité et de qualité pour le Sud !



Généralités

- Variété adaptée aux conditions arides du Sud Est
- précoce à très précoce à épiaison (*Biensur - 10 jours*)
- Cycle de développement court
- Bonne qualité physique du grain: **PS et PMG élevé**
- Bonne qualité technologique (*supérieure à Claudio*)
- Peu sensible au froid
- Peu sensible à la verse
- Hauteur en végétation: assez court (*± Pescadou*)

Beau grain!

- **Grain:** gros, vitreux clair
- **PMG:** élevé \pm 50 grammes (*comme Pescadou*)
- **Poids spécifique:** très élevé \pm 82 kg/hl (*comme Pescadou*)
- **Teneur en protéines:** élevée \pm 13 %
- **Classe qualité estimée:** **BDM** (*à confirmer*)

et de la qualité

- **Indice de jaune:**faible à moyen
- **Indice de brun:**faible à moyen
- **Gluten index:**correct
- **Zélény SDS:**moyen à bon
- **Résistance au mitadinage:**...bon à très bon
- **Résistance à la moucheture:** bon à très bon
(données qualité à confirmer avec les résultats des analyses R. 2010)

En résumé

Inscrite en 2010 en Italie, d'origine sicilienne, **INDOOR** est bien adaptée aux conditions arides du Sud-Est (Alpes de Hte Provence, Gard, Hérault, Vaucluse) où les variétés classiques, moins rustiques, ne trouvent pas leur place dans ce contexte. Indoor se positionne sur le marché de Claudio ou Simeto; elles aussi d'origine italienne. Son cycle de développement est court, ce qui lui permet d'atteindre rapidement sa maturité physiologique avant les forts coups de chaleur d'avril ou mai. Sa résistance au stress hydrique permet d'atteindre un bon rendement final et un niveau de qualité satisfaisant.

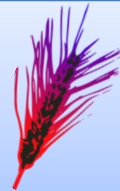
Fiche technique
mise à jour : Janvier 2012



Zone de culture



Alternatif



Précoce



Semoulerie



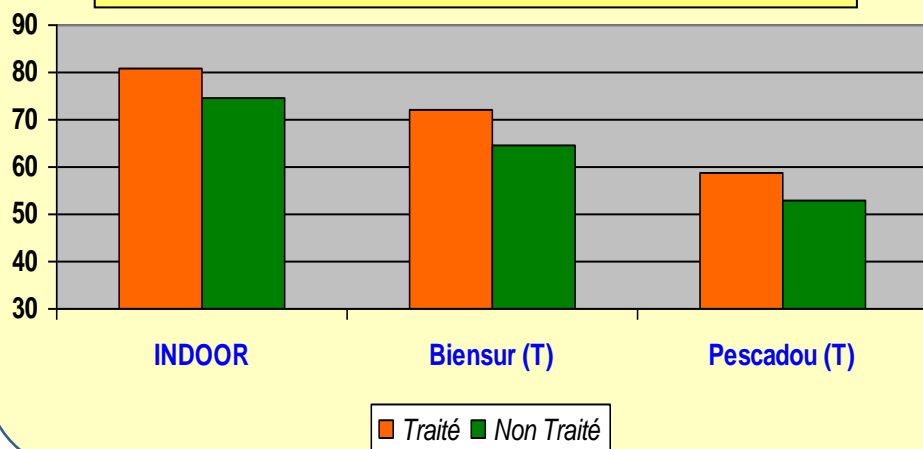
Très bonne teneur
en protéine et PS



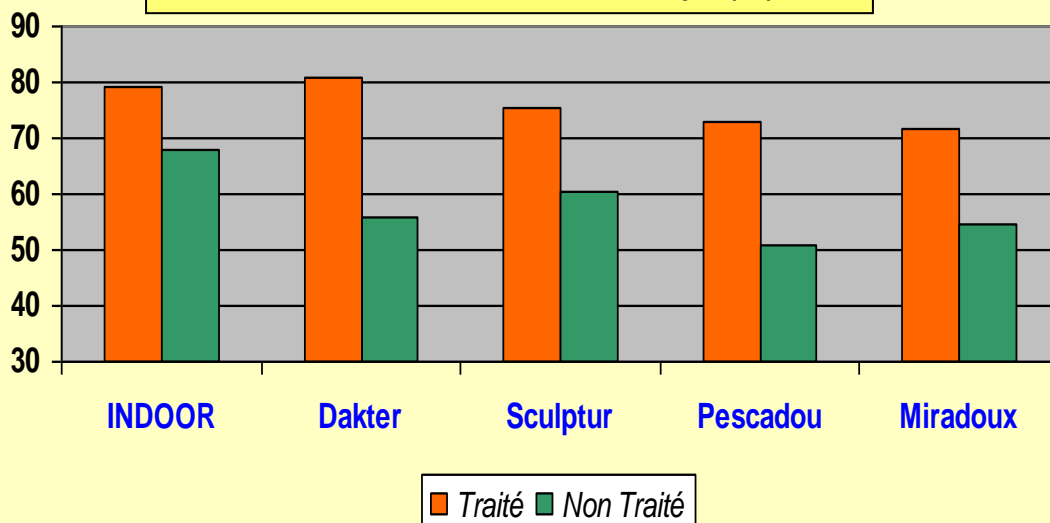
Tolérant aux
maladies du feuillage

Blé Dur d'hiver INDOOR

Résultats d'essais Rendement Récolte 2009 (en qx/ha)
Source essais distributeurs Lectoure (32)



Résultats d'essais Rendement Récolte 2010 (en qx/ha)
Source essais distributeurs Manosque (04)



Conseils de culture: En semis d'automne, le blé dur ne doit pas être semé avant début Novembre car l'espèce est alternative à printemps. La densité de semis dépend beaucoup du tallage de la variété, des conditions de semis et de la date de semis; en moyenne 300 grains/m² à l'automne et 350 grains au printemps dans de bonnes conditions de semis. Il est préférable de bien protéger sa culture car tout accident en végétation peut dévaloriser fortement la production: appliquer au moins un régulateur et 1 ou 2 protections fongicides sur feuillage et/ou combiner avec 1 ou 2 fongicides pour la protection de l'épi. Les apports azotés doivent nécessairement être fractionnés et le dernier apport au stade gonflement / pré-épaisson va contribuer à obtenir un meilleur niveau de protéines pour une qualité finale satisfaisante.

Il est fortement déconseillé de semer son blé dur derrière un précédent maïs ou sorgho afin de limiter les risques de contamination à la fusariose.