

LISSABON

Précoce, groupe 000/00

À la conquête de nouvelles régions avec un très haut potentiel de rendement



Généralités

- **Type précocité:** *groupe 000/00*
- **Vigueur au démarrage:** *bonne*
- **Précocité à maturité:** *précoce*
- **Couleur de la fleur:** *violette*
- **Hauteur de la plante:** *moyenne à assez courte*
- **Résistance à la verse:** *excellente*
- **Couleur du grain:** *brun clair (hile clair)*
- **Utilisation:** *fourragère ou alimentation humaine*

(Source AGES 2008)

LISSABON

Qualité

- **P.M.G.:** ± 200 grs
- **Teneur en protéines:** ± 41 %
- **Teneur en huile:** ± 21 %
- **Couleur du hile:** *claire*
- *très bonne aptitude à la transformation alimentaire*

Résistance aux maladies

- **Bactériose:** *assez résistant à résistant*
- **Péronospora:** *assez résistant*
- **Sclérotinia:** *assez résistant*

Productivité

Résultats CETIOM 2010 groupe 000/00:

- Rendement moyen 7 essais: 42.9 qx soit **105,9%** de la MG
- Teneur en protéines: **41.2 %**
- Rendement / protéines: **105 %** de la moyenne générale

Inoculation Rhizobium

• L'inoculation du soja par la bactérie *Rhizobium japonicum* permet à la culture de couvrir 75% de ses besoins en azote grâce à la symbiose, soit environ 300 kg/ha d'azote. Le reste (de l'ordre de 100 kg/ha) provient des fournitures du sol. Ces bactéries étant naturellement absentes des sols européens, il faut les apporter sous forme d'inoculum.

• **Choix et méthodes:**

- ✓ *inoculer les parcelles n'ayant jamais porté de soja*
- ✓ *l'inoculation des parcelles ayant déjà porté du soja dépend de la qualité des nodosités observées sur la culture de soja précédente*
- ✓ *la réussite de l'inoculation dépend de la qualité de l'inoculum et des précautions apportées lors du semis*

Avis et conseils

« Avec une précocité charnière groupe 000/00 et un petit PMG, elle obtient un très bon niveau de rendement et est peu sensible à la verse... » CETIOM 2010.

Les dates de semis conseillées, dans la zone de précocité, se situent entre mi-avril et fin mai avec une densité de semis préconisée d'environ 60 grains/m². Pour les semis en dérobé et avec irrigation, augmenter la densité de semis d'environ 10%.



Fiche technique
mise à jour : janvier 2012