

PALLADOR

SOJA DEMI TARDIF (début de groupe I)

BENEFICES

POTENTIEL

- Performances très élevées
- Confirmé dans les essais officiels

PROTEINES

- Haute teneur en protéines

ADAPTABILITE

- Grande capacité d'adaptation (ramifications, hauteurs de gousses...)

IDENTITE

✔ Inscrit FR 2015

✔ Débouché : Aliment° animale

✔ Croissance : Indéterminée

✔ Couleur de gousse : Gris foncé

✔ Couleur floraison : Violette

✔ Couleur du Hile : Brun clair

✔ Terminaison foliaire : Lancéolée

CONSEILS DE CULTURE

- Densités de semis (intégrer de possibles pertes à la levée)

Conduite	Objectif peuplement pieds/ha	Densité semis
Sec/situation stressante	400 000	480-520 000
Irrigué/bonnes conditions	350 000	400-440 000

- Distance entre rangs : 40 à 60 cm
- Profondeur : 2 à 4 cm
- Semer dans un sol réchauffé (>10°C) et ressuyé. S'assurer que les températures soient >10°C les jours suivant le semis.
- Adapter les densités en fonctions des dates de semis tardives, dérobé ou culture biologique



www.lidea-seeds.fr



PROFIL QUALITE

PROTEINES: 41,2%

faible moyen élevé très élevé

HUILE : 19,4%

faible moyen élevé très élevé

PMG (Poids mille grains): 145 g

faible moyen élevé très élevé



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ:

Faible moyenne Bonne Très Bonne

Hauteur 1^{ère} gousse

basse moyenne haute

Hauteur de plante

très courte courte moyenne haute Très haute

Tolérance à la verse

S MS PS TPS

Tolérance égrenage

AS MS PS/TPS



TOLERANCE MALADIES

Sclérotinia

S MS PS TPS

Diaporthe

S MS PS TPS



SELECTIVITE HERBICIDES

Pendiméthaline

S AS MS PS

Métobromuron

S AS MS PS

Métribuzine

S AS MS PS

S : Sensible, AS : assez sensible, MS : moyennement sensible, PS : peu sensible, TPS : très peu sensible