

COMPETITOR

SOJA DEMI TARDIF (début de groupe I)



BENEFICES

QUALITE

- Haute teneur en proteines, bon PMG
- Peut convenir pour débouchés Food

POTENTIEL

- Productivité exprimée en toutes situations

SECURITE

- Excellent profil agronomique(maladies, hauteurs de gousses...)
- Peut convenir à une culture en BIO

IDENTITE

✔ Inscrit UE 2021

✔ Débouché : Aliment° animale et humaine

✔ Croissance : Semi déterminée à Indéterminée

✔ Couleur de gousse : Brune

✔ Couleur floraison : Blanche

✔ Couleur du Hile : Brun clair

✔ Terminaison foliaire : Arrondie ovale

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

Les informations fournies dans ce document sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agricoles et climatiques, ainsi que des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source : R&D Lidea



PROFIL QUALITE

PROTEINES: 44,5%



HUILE : 17,9%



PMG (Poids mille grains): 190 g



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ:



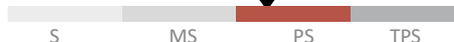
Hauteur 1^{ère} gousse



Hauteur de plante



Tolérance à la verse



Tolérance égrenage



TOLERANCE MALADIES

Sclérotinia



Diaporthe

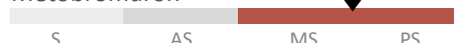


SELECTIVITE HERBICIDES

Pendiméthaline



Métobromuron



Métribuzine



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

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE