

# CONQUEROR

SOJA DEMI TARDIF (début à milieu de groupe I)



## BENEFICES

### QUALITE

- Haute teneur en protéines, 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° humaine et animale
- ✔ Croissance : Semi déterminé à Indéterminée
- ✔ Couleur de gousse : Brune
- ✔ Couleur floraison : Violettes
- ✔ Couleur du Hile : Noir
- ✔ 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](http://www.lidea-seeds.fr)



## PROFIL QUALITE

PROTEINES: 42,6%



HUILE : 19%



PMG (Poids mille grains): 210 g



## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ:



Hauteur 1<sup>ère</sup> 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