

# BACHELOR

*Soja très précoce*  
*Début à milieu de groupe 000*

*L'essentiel*



*Excellent profil  
agronomique*

*Cycle résolument  
précoce*

*Ultra haute teneur  
en protéines*



**caussadesemencespro**



# BACHELOR

Soja très précoce début à milieu de groupe 000



## Profil variétal

Inscription : UE 2020
Groupe 000 : Début à milieu de groupe
Débouché : Alimentation humaine
Croissance : Semi déterminée
Couleur de gousse : Brune
Couleur du hile : Noir
Terminaison foliaire : Arrondie ovale
Couleur floraison : Violette
Teneur en protéines : Très élevée
Rendement protéines : Très élevé
Teneur en huile : Faible

## Profil agronomique

	Bonne	Vigueur au départ
	Moyenne	Hauteur plante
	Haute	Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse
	PS	Sensibilité verse
	PS*	Sensibilité Sclérotinia
	Moyen	PMG
<b>Sélectivité Herbicides</b>		
	PS	Sélectivité Pendiméthaline
	MS/AS	Sélectivité Métobromuron
	MS	Sélectivité Métribuzine

AS : Assez Sensible – S : Sensible – MS : Moyennement Sensible  
PS : Peu Sensible - TPS : Très Peu Sensible

\*Données à confirmer

Sources : CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

## L'essentiel

### Ultra haute teneur en protéines.

- Très haute teneur en protéines, stable pour un groupe 000.

### Cycle résolument précoce.

### Excellent profil agronomique.

- Génétique rustique et stable.

### Peut convenir pour des débouchés alimentation humaine.

Résultats essais France

Variété	Rendement pluriannuel (q)				Teneur en protéines (%)	Rendement protéines (%)	PMG	Hauteur plante (cm)	Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse (cm)
	2018	2019	2020	Moyenne					
BACHELOR	43,8	38,6	33,8	38,7	44,5	17,2	181	86,3	11,9
%/moyenne	101,5	103,4	113,8	105,5		115,3			
points/moyenne					+3,8		-6	+4,3	+1,8
Moyenne	43,2	37,3	29,7	36,7	40,7	15,0	187	82	10,1
Nbre réf	12	14	12	38,0	18	18	16	18	18

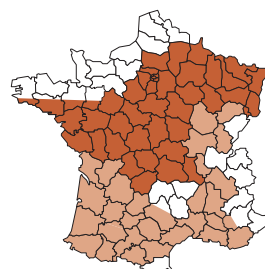
Source : base de données CAUSSADE SEMENCES PRO

## Préconisations

• **Conseils de semis** : privilégier un semoir monograinne à 2 ou 3 cm de profondeur. Semer dans un sol réchauffé (>10°C) et ressuyé. S'assurer de températures supérieures à 10°C les jours suivant le semis. Penser à adapter les préconisations pour des semis tardifs, en dérobé ou en culture biologique.

• **Écartement entre rangs** : privilégier un écartement de 15 à 30 cm.

### • Zone de culture



■ culture principale  
■ culture dérobée ou semis tardifs  
Source : Terres Inovia

### • Densité de semis

Conduite	Obj. peuplement (pieds / ha)	Densité semis (graines / ha)
Sec ou conditions stressantes	600 000	670-750 000
Irrigué ou bonnes conditions	550 000	620-700 000