

COMANDOR

*Soja très précoce
début de groupe 000*

L'essentiel

Très productive

*Débouchés
alimentation humaine
possible*

*Haute teneur
en protéines*



caussadesemencespro

COMANDOR

Soja très précoce - début de groupe 000



Profil variétal

Inscription : CTPS France 2016
Groupe 000 : Début de groupe
Débouché : Alimentation animale et humaine
Croissance : Semi déterminée
Couleur de gousse : Brune
Couleur du hile : Jaune
Couleur floraison : Violette
Teneur en protéines : Élevée à très élevée
Teneur en huile : Faible

Profil agronomique

	Bonne	Vigueur au départ
	Courte	Hauteur plante
	Assez haute	hauteur 1 ^{ère} gousse
	PS	Sensibilité verse
	-	Sensibilité Sclérotinia
	Élevé	PMG
Sélectivité Herbicides		
	S	Sélectivité Pendiméthaline
	PS	Sélectivité Métobromuron
	PS	Sélectivité Métribuzine

AS = Assez sensible | S = Sensible | MS = Moyennement sensible | PS = Peu sensible | TPS = Très peu sensible

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

L'essentiel

Variété très productive

- COMANDOR est la variété la plus productive de son groupe de précocité dans le réseau Terre Inovia en 2018 et en 2019.

Synthèse variétale TERRES INOVIA 2019 - série 000

Résultats productivité et données en végétation

	Rendement aux normes Indice moyen	Rendement protéines Indice moyen	Teneur en protéines % MS	Poids de mille graines g	Date de floraison	Date de maturité	Hauteur 1 ^{ère} gousse cm	Hauteur fin floraison cm	Note de verse maturité
SIRELIA (T)	104,7	101,7	39,3	182	5/7	10/9	11,7	78,3	3,3
OBELIX (T)	99,0	97,1	39,3	217	3/7	11/9	12,1	75,6	2,6
RGT SHOUNA (T)	96,1	97,6	41,0	164	4/7	15/9	11,5	78,0	4,1
SULTANA (T)	94,4	94,0	40,5	174	3/7	11/9	11,5	68,6	3,6
COMANDOR	107,8	110,1	41,2	181	4/7	11/9	13,6	79,4	4,0
Effectif	14	13	13	14	11/1	9/1	9	11	3
Moyenne	33,1 q/ha	1,1 t/ha	40,40%	178 g	4/7	13/9	12,1 cm	74,8 cm	3,2

Excellent potentiel

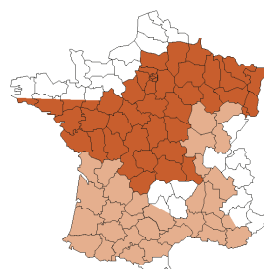
- Variété dont le potentiel est régulier et stable. Dans le réseau R&D CAUSSADE SEMENCES PRO, COMANDOR présente un bon rendement et une bonne régularité dans tous les essais irrigués ou non irrigués sur 4 ans à 115,5% de la moyenne des témoins.
- Peut convenir pour des débouchés alimentation humaine.

Préconisations

• **Conseils de semis** : privilégier un semoir monograin à 2 ou 3 cm de profondeur semer dans un sol réchauffé (>10°C), ressuyé. S'assurer que les températures soient 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