ES COMANDOR

SOJA TRÈS PRÉCOCE DÉBUT DE GROUPE 001

SOJA



PRÉCOCITÉ

Variété très précoce dans le groupe 000

PRODUCTIVITÉ

Haut potentiel en début de groupe 000

PROTÉINES

Haute teneur en protéines



RÉSULTATS CTPS SOJA 2015 SÉRIE VARIÉTALE I

Variétés	Rendement en grains Norme 16 %		% protéines			Cotation finale
	q/ha	% T	% MS	% T	Bonification	
Nombre d'essais	1	4		13		
CAPNOR 2014	37,22		40,29			
SULTANA	35,35		41,83			
SIRELIA 2015	38,28		39,13			
ES COMANDOR	38,61	106,48	41,48	101,65	3,3	109,78

Source : Geves.



RÉSULTATS ESSAIS FRANCE

Variété	Rendement pluriannuel (q)				Teneur en protéines	Rendement protéines	PMG	Hauteur plante	Hauteur 1ère gousse
	2016	2017	2018	Moyenne	(%)	(%)		(cm)	(cm)
ES COMANDOR	44	38,8	39,6	39,9	41,6	14,8	201,6	72,2	11,2
%/moyenne	101,6	108,7	106,5	104,7		113			
Points/moyenne					+2,1		+16,4	-4,3	0
Moyenne	43,2	35,7	37,2	38,1	39,5	13,1	185,2	76,5	11,2
Nombre de références	11	25	24	60	55	55	44	29	23

Source : base de données Euralis Semences



QUALITÉ

Protéines

Rendement protéines

faible moyenne élevée très élevée faible moyen élevé très élevé



Maturité dans le groupe 000

début milieu fin







très élevé

élevé S : Sensible - MS : Movennement Sensible - PS : Peu Sensible - TPS : Très Peu Sensible

faihle

INOCULATION

moven

Inoculer la culture permet au soja de fixer 70 à 80 % de l'azote nécessaire à son développement, le reste provenant directement des réserves du sol. Il est nécessaire d'inoculer toutes les parcelles n'ayant pas porté de soja depuis 4 ans.

EURALIS SEMENCES recommande l'utilisation des inoculants :

> FORCE 48 :

Comprend un sachet de tourbe (400 q) avec les bactéries + 800 ml de pelliculant adhésif. Inoculant de référence en France pour une utilisation directe par l'agriculteur (1 dose pour 1 hectare). FORCE 48 améliore la nodulation par rapport à un inoculant classique grâce à son délai d'utilisation de 48h après inoculation des semences.

> NPPL MICROGRANULES :

Comprend un sachet de tourbe (400 g) avec les bactéries + 10 kg de microgranulés inertes. 1 dose pour 1 ha à utiliser directement dans le microgranulateur dans la raie de semis.

> NPPL TOURBE :

Comprend un sachet de tourbe (400 g) avec les bactéries à mélanger à 0,75 l d'eau. 1 dose permet de traiter 80 à 120 kg de semences de soja.



SEMENCES CERTIFIÉES : PRODUCTIVITÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisation des semences certifiées en soja c'est :

- la garantie du peuplement et de la régularité de la levée,
- la garantie de la germination et de l'absence d'OGM,
- la garantie de l'absence de maladies contagieuses dans les semences.

NOUVEAUTÉ SUR LES SEMENCES CERTIFIÉES : la pré-inoculation des semences en usine avec HiCoat® Super de BASF.

HiCoat® Super de BASF permet :

- une meilleure facilité d'utilisation : pas de manutention, ni traitement à la ferme avant semis,
- une haute performance du nouvel inoculant,
- une plus grande flexibilité : délai d'utilisation des graines inoculées de 90 jours après traitement.

ATTENTION à respecter les conditions de stockage des graines traitées : stockage à l'ombre, température inférieure à 20°C, sans humidité excessive.

FICHE DESCRIPTIVE COMPLÈTE

IDENTITÉ

- Inscription CTPS France 2016.
- Groupe 000, début de groupe.
- Type : semi déterminé.
- Couleur de gousse : brune.
- Couleur du hile : jaune.
- Terminaison foliaire : pointue ovale.

SENSIBILITÉ HERBICIDE

- Sensibilité pendiméthaline : Sensible.
- Sensibilité métribuzine : Moyennement Sensible.
- Sensibilité métobromuron : Moyennement Sensible.

CONSEILS DE CULTURE

- Zone de culture : ES COMANDOR est une variété dotée d'une bonne vigueur au départ. Elle est adaptée aux zones de production les plus précoces en semis principal : Alsace, Bourgogne, Centre, Rhône-Alpes, Franche-Comté, Bassin-Parisien.
- Densité de semis :

Conduite	Obj. peuplement (pieds/ha)	Densité semis (graines/ha)			
Sec	600 000	670 - 750 000			

 Écartement entre rangs : privilégier un écartement de 18 à 30 cm.

Les informations variétés contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. Les informations sur les maladies concernent les maladies et souches connues et/ou étudiées au moment des observations.