

ES MENTOR

SOJA - GROUPE 00

LES BÉNÉFICES APPORTÉS PAR ES MENTOR

- 1 N° 1 dans les résultats officiels depuis 2 ans en rendement et en teneur en protéines.
- 2 Plante courte, très résistante à la verse. Insertion 1^{ère} gousse élevée.
 - Récolte facile et sécurisée.
 - Pertes au champ limitées.
- 3 Précocité groupe 00.
 - Variété adaptée aux régions Alsace, Bourgogne, Centre, Rhône Alpes, Franche Comté, Poitou-Charentes.
 - Variété adaptée aux semis en dérobée dans le Sud.

ES MENTOR : le meilleur profil en précoce

■ N°1 dans les RÉSULTATS CETIOM depuis 3 ans

■ Résultats CETIOM 2009, 2010 et 2011 - Série 00

Variété	Rendement graines aux normes (indice / moy.)			Teneur en protéines (%)			Rendement protéines (indice / moy.)		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Amphor	95,8	95,5	99,7	41,9	42,6	40,6	95,8	94,3	99,1
Sepia	93,7	90,8		40,2	42,4		93,7	88,6	
Sigalia	106,8	103,3	100,4	41,8	43,4	40,3	106,8	107,1	99,2
Splendor	99,4	96,9	102,8	42,1	42,9	40,4	99,4	99,6	102,2
Suedina		106,1	98,6		43,7	41,2		107,1	99,8
ES MENTOR	106,0	104,6	107,5	42,8	43,9	41,9	109,7	106,3	110,3
Moyenne Effectif	46,2 8	42,0 8	31,7 6	41,9 8	43,1 8	40,9 6	16,3 8	15,2 8	11,3 6

ES MENTOR : N° 1 en rendement et teneur en protéines sur 3 ans avec une excellente résistance à la verse et une taille courte.

NOTRE ENGAGEMENT,
VOS PERFORMANCES



COTATION D'INSCRIPTION

Cotation d'inscription CTPS France janvier 2009 - Groupe 00

Variétés	Rendement en grains (16%)		Teneur en protéines % Matière sèche %MS		Cotation finale Rendement en q/ha ou % T		% T Moyenne
	Q/ha ou % T						
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	
Nombre d'essais	6	9	6	9	6	9	15
Amphor	41,52	34,66	41,86	41,46	14,63	12,12	
Sépia	42,9	36,36	40,44	40,28	14,6	12,28	
Splendor	40,41	36,67	42,23	40,96	14,38	12,61	
Quito	41,01	-	42,86		14,78		
ES MENTOR	107,32	109,85	43,05	42,26	111,49	113,69	112,59

Source : résultats CTPS communiqués par le GEVES - Expérimentation 2007 et 2008.

Cotation d'inscription
112,59

UN COMPORTEMENT AGRONOMIQUE EXEMPLAIRE

ES MENTOR, c'est :

- Une plante courte,
- Une hauteur d'insertion de la 1^{ère} gousse élevée,
- Une variété très résistante à la verse.
- Une récolte facile,
- Des pertes au champ limitées.

	Hauteur de plante en cm (22 données)	Hauteur d'insertion 1 ^{ère} gousse en cm (13 données)
ES MENTOR	84,2	13,3
AMPHOR	78,5	11,2
T1009	93,4	11,6
T1036	92,1	13

Source : base de données pluriannuelle - RD EURALIS SEMENCES, CTPS, CETIOM, Distribution.

Classement CETIOM
à la verse : **PS**

CONSEILS D'UTILISATION

- Inoculer la culture permet au soja de fixer l'azote nécessaire à son développement. Nous recommandons l'utilisation de l'inoculum. Force 48 : 1 dose pour 1 hectare.

- Densité optimale de semis :

Conduite	Obj peuplement (pieds / ha)	Densité semis (graines / ha)
Sec	550 000	610 - 690 000
Irrigué	500 000	550 - 625 000

- Choisir un écartement entre les lignes 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.

- ES MENTOR : adapté aux régions Alsace, Bourgogne, Rhône Alpes, Franche Comté, Centre, Poitou-Charentes.
- ES MENTOR : adapté aux semis en dérobé dans le Sud.

Précocité exprimée en quantités	Floraison	Maturité
ES MENTOR	181	269
AMPHOR	180	257
T1009	181	259
T1036	185	260

Source : base de données pluriannuelle - RD EURALIS SEMENCES, CTPS, CETIOM, Distribution.

ES MENTOR

La fiche descriptive complète

- Inscription 2009 CTPS France.
- Code expérimental : EGA 702.
- Type : semi déterminé.
- Couleur de gousse : marron.
- Couleur du hile : jaune.
- Vigueur au départ : bonne.
- Précocité floraison : niveau AMPHOR.
- Précocité maturité : + 2 jours / AMPHOR.
- Hauteur de plante : + 5 cm / AMPHOR.
- Résistance à la verse : excellente.
- Hauteur insertion 1^{ère} gousse : élevée.
- Sclerotinia : PS.
- Rendement : + 10 % / AMPHOR.
- Teneur en protéines : élevée, + 1 point / AMPHOR.