

05/01/2009

Variétés de soja Résultats de l'évaluation 2008

Vous trouverez ci-joint les caractéristiques et les résultats des variétés de soja testées en 2008. La Campagne 2008 a été marquée par un bon niveau de rendement et par un regain d'intérêt du soja suite à la forte augmentation du prix des engrais azotés en cours d'année. Après une baisse depuis plusieurs années, 2009 pourrait voir les surfaces repartir à la hausse.



Toute l'équipe CETIOM
vous souhaite
une bonne année 2009

Vos contacts en régions

Didier Chollet LYON chollet@cetiom.fr Tél : 04.72.23.80.78	Louis-Marie Allard DIJON allard@cetiom.fr Tél : 03.80.72.22.50	Laurent Ruck CHALONS-EN-CHAMP. ruck@cetiom.fr Tél : 03.26.68.42.72	Aurore Baillet NANCY baillet@cetiom.fr Tél : 03.83.96.26.76	Nathalie Landé ESTREES-MONS lande@cetiom.fr Tél : 03.22.83.22.10
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Soja 2008– Caractéristiques des variétés



Groupe de précocité 000		Année et pays d'inscription		Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines
000	ALBINOS	2006	France	RAGT Semences / La dauphinoise	AS		élevée
000	BATIDA	1998	France	SARL Rolly	PS		moyenne
000	CAPNOR	2008	France	Euralis Semences	AS		faible
000	KLAXON	2005	France	RAGT Semences / Caussade Semences	AS		moyenne
000	OAC ERIN	2003	France	Agri-obtentions / La dauphinoise	AS		moyenne

Groupe de précocité 00		Année et pays d'inscription		Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines
00	AMPHOR	2000	France	Euralis Semences	PS		moyenne
00	SEPIA	1999	France	RAGT Semences	AS		moyenne
00	SIGALIA	2008	France	RAGT Semences	PS		moyenne
00	SPLENDOR	2007	France	Euralis Semences	AS		moyenne

Groupe de précocité I/II		Année et pays d'inscription		Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines
I	FUKUI	2002	France	Monsanto SAS	PS	AS	moyenne
I	ISIDOR	2004	France	Euralis Semences / Epi de Gascogne	PS	PS	élevée
I	LANDOR	2008	France	Euralis Semences	AS/PS*	-	moyenne
I	ZEN	2002	France	Monsanto SAS	PS	AS	moyenne
I/II	ASTAFOR	2007	France	Euralis Semences	AS	-	moyenne
I/II	SANTANA	2007	France	RAGT Semences	PS	-	moyenne
II	ECUDOR	2006	France	Euralis Semences	AS	-	moyenne
II	MITSUKO	2008	France	Monsanto SAS	AS/PS*	-	moyenne

* : à confirmer (AS = assez sensible, PS = peu sensible)



Variétés Soja - Evaluation 2008



Résultats 2008

Groupe 000

Groupe de précocité	Variété	Rendement grains aux normes (q/ha)	Indice de rendement / moyenne	Rendement protéines (q/ha)	Teneur en protéines (% / M.S.)	Teneur en eau à la récolte (%)	Verse à maturité (1 = abs. de verse)	Poids de mille graines (g)	Hauteur première gousse (cm)	Hauteur des plantes (cm)	Date de floraison	Date de maturité
000	Albinos	35,0	97,5	12,4	42,1	13,5	4,2	213	13,3	83,2	4-juil.	15-sept.
000	Batida	33,4	92,9	11,5	41,1	13,4	2,1	209	10,3	69,0	29-juin	15-sept.
000	Capnor	35,7	99,3	11,8	39,0	13,2	3,7	193	11,7	81,1	2-juil.	13-sept.
000	Klaxon	33,3	93,3	11,6	41,1	13,5	3,3	186	10,7	74,1	1-juil.	7-sept.
000	OAC Erin	38,9	108,4	12,8	38,9	13,5	5,7	168	15,4	82,4	5-juil.	12-sept.
	Moyenne	35,3		12,0	40,4	13,4	3,8	193,9	12,3	77,9	2-juil.	12-sept.
	Effectif	9		9	9	9	4	4	9	9	5	7

Groupe 00

Groupe de précocité	Variété	Rendement grains aux normes (q/ha)	Indice de rendement / moyenne	Rendement protéines (q/ha)	Teneur en protéines (% / M.S.)	Teneur en eau à la récolte (%)	Verse à maturité (1 = abs. de verse)	Poids de mille graines (g)	Hauteur première gousse (cm)	Hauteur des plantes (cm)	Date de floraison	Date de maturité
00	Amphor	34,7	94,6	12,1	41,5	14,9	1,6	199	12,1	78,2	1-juil.	16-sept.
00	Sepia	36,4	99,0	12,3	40,3	14,6	3,5	186	11,7	95,1	2-juil.	20-sept.
00	Sigalia	38,6	106,2	13,4	41,1	15,2	2,2	206	14,2	92,7	5-juil.	19-sept.
00	Splendor	36,7	99,8	12,6	41,0	14,6	2,8	211	13,2	91,5	1-juil.	18-sept.
	Moyenne	36,6		12,6	41,0	14,8	2,5	200,8	12,8	89,4	2-juil.	18-sept.
	Effectif	9		9	9	9	5	4	9	8	5	7

Groupe I/II

Groupe de précocité	Variété	Rendement grains aux normes (q/ha)	Indice de rendement / moyenne	Rendement protéines (q/ha)	Teneur en protéines (% / M.S.)	Teneur en eau à la récolte (%)	Verse à maturité (1 = abs. de verse)	Poids de mille graines (g)	Hauteur première gousse (cm)	Hauteur des plantes (cm)	Date de floraison	Date de maturité
I	Fukui	47,1	100,3	15,6	38,8	14,7	1,9	167	11,4	82,9	14-juil.	30-sept.
I	Isidor	46,5	98,8	16,3	41,3	15,0	1,3	202	11,9	86,2	10-juil.	2-oct.
I	Landor	46,7	99,4	15,7	39,6	14,8	2,6	164	12,2	97,8	12-juil.	2-oct.
I	Zen	44,5	94,8	14,8	39,2	14,1	1,3	162	11,1	87,9	8-juil.	29-sept.
I/II	Astafor	47,6	101,3	16,0	39,6	14,5	4,4	147	12,3	93,4	10-juil.	4-oct.
I/II	Santana	46,8	100,0	15,7	39,5	14,9	1,8	172	11,7	85,7	10-juil.	4-oct.
II	Ecudor	48,8	105,2	16,5	40,1	15,2	3,6	174	14,8	100,6	13-juil.	5-oct.
II	Mitsuko	46,8	100,1	15,3	38,5	16,8	3,0	194	11,5	95,1	11-juil.	6-oct.
	Moyenne	46,8		15,7	39,6	15,0	2,5	172,7	12,1	91,2	11-juil.	3-oct.
	Effectif	7		7	7	7	3	3	8	9	8	9