

Le 26 janvier 2012

Inscription CTPS Variétés Tournesol 2011



Vous trouverez ci-joint les résultats CTPS des variétés de tournesol proposées à l'inscription lors de la dernière section de décembre 2011.

- 15 variétés classiques : pour les variétés linoléniques, on notera un élargissement de la gamme de précocité allant des variétés très précoces (2 variétés) aux variétés tardives (1 variété). Avec 9 variétés mi-précoces et 1 mi-tardive, l'offre s'élargie pour les principales zones de production.

- 5 variétés oléiques dont une précoce.

L'équipe de la zone Ouest – CETIOM

Variétés de Tournesol proposées à l'inscription au catalogue

Informations Section CTPS TOURNESOL décembre 2011 – Résultats définitifs

Précocité à maturité (classement GEVES)	Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Témoins V.A.T.	Rendement graines (indice / % témoins)			Teneur en huile aux normes (%)	Rendement en huile (indice / % témoins)	Cotation Phomopsis	Cotation Sclérotinia capitule	Cotation finale	Précocité maturité / Extrasol (écart %H ₂ O)	Teneur en acide oléique (%)
					2010	2011	Moyenne							
Variétés oléiques														
P	RA 1005103	LLUNA	R 2n	1	106,1	111,8	109,0	47,0	108,4	0	0	108,35	-1.09	88,2
P/MP	ESH 1049	ES ATHLETIC	Euralis Semences	3	108,1	101,4	104,8	47,3	105,2	0	0	105,21	-0.26	83,3
MP	NX79001	SY EDOLNA	Syngenta Crop Protection AG	3	102,1	101,3	101,7	47,0	101,6	1.5	0	103,08	0.09	88,6
MP/MT	ESH1043	ES AKUSTIC	Euralis Semences	8	99,9	102,8	101,4	47,5	105,2	0	0	105,16	0.92	89,1
MT	NX 78200	SY ROLFI	Syngenta Crop Protection AG	8	100,4	108,6	104,5	45,6	104,5	0	0	104,48	1.78	88,0
Variétés classiques														
TP	SL 1030	LG 5377	Soltis	2	120,7	120,1	120,4	48,5	123,5	1.5	0	125,00	-1.5	
TP	SL 10111	LG 5404	Soltis	2	104,4	103,3	103,8	51,8	113,9	0	-1.5	112,45	-1.35	
P	ESH 1027	ES VIOLETTA	Euralis Semences	4	109,4	101,1	105,3	46,6	104,7	1.5	0	106,16	-0.69	
P	NX 78244	SY PARADI	Syngenta Crop Protection AG	4	103,7	96,0	99,9	48,7	103,7	0	0	103,71	-0.85	
P/MP	XF 4370	P64LL41	Pioneer Overseas Corporation	4	106,1	101,9	104,0	47,1	104,6	0.88	0	105,46	-0.22	
MP	RA 1005242	FYDGI	RAGT Semences	4	100,3	97,8	99,0	49,5	104,7	1.5	0	106,24	-0.01	
MP	RA 1005621	BREHA	RAGT Czech s.r.o.	4	104,8	101,3	103,0	49,9	109,8	1.5	0	111,28	0.17	
MP	LHA 260 63	LG 5528	Limagrain Europe	4	107,2	106,8	107,0	48,2	110,0	1.5	0	111,47	0.60	
MP	ESH 1031	ES DEXTRA	Euralis Semences	5	107,4	102,9	105,2	50,3	112,5	1.48	-1.02	112,96	0,4	
MP	RA 1004139	MOBILL	RAGT Czech s.r.o.	5	109,0	101,3	105,2	49,8	111,5	1.30	0	112,75	1,16	
MP	LHA 360 24	LG 5625	Limagrain Europe	6	105,6	111,1	108,4	46,3	106,2	1.5	-1.45	106,21	0.4	
MP	LHA 360 112	LG 5649	Limagrain Europe	6	102,4	102,9	102,6	47,7	103,9	1.5	-1.5	103,89	0.73	
MP	SL 1072	LG 5653	Soltis	6	101,2	101,5	101,4	47,3	101,8	1.5	0	103,31	0.30	
MT	RA 1002457	SHERLLOK	R 2n	6	100,1	101,3	100,7	49,6	106,0	1.24	0	107,21	1.32	
T	RA 1004153	DOUGLLAS	RAGT Czech s.r.o.	7	105,7	104,1	104,9	48,8	110,9	0	0	110,89	3.82	

Témoins V.A.T.	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
1	Sanluca RM +(LG 5450 HO + Aurasol)/2	Sanluca RM + (LG 5450 HO + Aurasol)/2
2	Sanluca RM +(LG 5450 HO + Aurasol)/2	Sanluca RM + (LG 5450 HO + Pégasol)/2
3	(LG 5450 HO + Extrasol)/2	(LG 5450 HO + Extrasol)/2
4	(Pégasol + Extrasol)/2	(Pégasol + Extrasol)/2

Témoins V.A.T.	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
5	(Pegasol + Extrasol)/2	(NK Kondi + Extrasol)/2
6	(NK Kondi + Extrasol)/2	(NK Kondi + Extrasol)/2
7	(NK Kondi + Extrasol)/2	(NK Kondi + NK Countri)/2
8	(NK Countri + Extrasol)/2	(Atomic RMO + Extrasol)/2

La variété DRAKE a été proposée à l'inscription. Elle est la forme reconvertie pour la résistance au mildiou de MAS 83R (2011 - France). Elle présente les mêmes caractéristiques que sa variété d'origine.