

Le 8 février 2010

Inscriptions CTPS Variétés TOURNESOL 2009

Vous trouverez ci-joint les tableaux des inscriptions des variétés de tournesol oléiques et classiques lors de la section CTPS du 16 décembre 2009.

Cordialement !

**L'équipe de la Zone sud
CETIOM**



Inscriptions CTPS - Variétés TOURNESOL 2009

Variétés classiques

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	Cotation finale	Précocité maturité / Pacific
					1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	Moyenne						
P/MP	EGH 889	ES Brava	Euralis Semences (FR)	1	100,6	96,7	98,6	52,6	109,9	1,50	-0,55	110,8	-0,2
P/MP	RA 1005185	Kill	RAGT Czech s.r.o. (CZ)	1	109,1	99,9	104,5	49,1	108,6	0,00	0,00	108,6	-0,3
MP	CSF 8424	Antalia	Caussade Semences SA (FR)	1	104,3	99,3	101,8	48,2	104,0	-1,20	0,00	102,8	0,2
MP	RA 1002492	Dellco	R2n (FR)	1	100,3	100,0	100,2	49,2	104,5	0,00	0,00	104,5	0,2
MP	EGH 738	ES Paulina	Euralis Semences (FR)	3	108,2	103,0	105,6	47,9	109,0	1,50	1,16	111,7	1,2
MP/MT	EGH 861	ES Costa	Euralis Semences (FR)	3	107,3	102,5	104,9	48,1	109,4	1,50	0,00	110,9	2,3
MP/MT	RA 1002517	Kapllan	RAGT Czech s.r.o. (CZ)	3	104,5	105,2	104,8	48,4	110,1	1,50	0,50	112,1	2,3
MT	MGT 24631	MAS 97G	Maisadour Semences (FR)	3	104,1	101,0	102,5	46,7	103,9	0,64	0,00	104,5	3,1

Variétés oléiques

Précocité à maturité (classement GEVES)	Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Témoins V.A.T.	Rendement graines (indice / % témoins)			Teneur en huile aux normes (%)	Rdt huile (indice / % témoins)	Cotation phomopsis	Cotation sclérotinia	Cotation finale	Précocité maturité / Pacific	Teneur en acide oléique (%)
					1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	Moyenne							
P	CH 08B2	#	Asgrow Seed Company (US)	2	112,4	104,9	108,6	48,1	110,9	0,00	0,00	110,9	-0,7	85,7
P/MP	RA 1003391	Eollia	RAGT Génétique (FR)	2	98,6	99,3	99,0	48,2	101,1	1,50	0,71	103,3	-0,3	85,1
MP	CH07C01	Kulmine	Asgrow Seed Company (US)	5	100,0	101,5	100,8	47,6	105,8	0,00	0,64	106,4	0,5	82,9
MP/MT	LHA 358-70	LG 5656 HO	Limagrain Verneuil Holding (FR)	4	107,5	108,5	108,0	45,6	107,5	1,50	0,68	109,6	2,0	88,3
MP/MT	NX 51582	SY Fertina	Syngenta Crop Protection AG (CH)	4	98,0	106,2	102,1	48,3	107,5	0,85	0,00	108,3	2,3	85,0
MP/MT	NX 73008	Tutti	Syngenta Crop Protection AG (CH)	4	106,1	109,5	107,8	46,9	110,4	0,00	0,00	110,4	2,0	87,6

Variétés pour l'oisellerie

NC	-	Opale	Asgrow Seed Company (US)	Inscription sur D.H.S. seulement, pas de données V.A.T.
----	---	--------------	--------------------------	---

TP	Très précoce
P	Précoce
MP	Mi-précoce
MT	Mi-tardive
T	Tardive

Témoins V.A.T.	2007	2008	2009
1		(Pegasol + Pacific)/2	(Pegasol + LG5450 HO)/2
2		(Aurasol + Pacific)/2	(LG5450 HO + Pacific)/2
3		(Pacific + Atomic RMO)/2	(LG5665 M + Pacific)/2
4		(Pacific + Atomic RMO)/2	(Pacific + Atomic RMO)/2
5	(NK Countri + LG5665M)/2	(NK Countri + LG5665M)/2	

= pas de dénomination acceptée à ce jour.