

02/02/2010

## *Inscriptions 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.

Seules les variétés précoces (et très précoces dans les secteurs les plus septentrionaux ou en cas de semis tardif

ailleurs) sont conseillées sur l'ensemble des secteurs de production de la zone. Les variétés mi-précoces sont envisageables dans les secteurs les plus chauds de la zone notamment en Rhône-Alpes.

L'équipe de la zone Est





## Information - Section CTPS Tournesol 16 décembre 2009

### Variétés proposées à l'inscription

#### 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 / Pacifique
P/MP	EGH 889	<b>ES Brava</b>	Euralis Semences (FR)	1	<b>98,6</b>	<b>52,6</b>	<b>109,9</b>	1,50	-0,55	<b>110,8</b>	-0,2
P/MP	RA 1005185	<b>Kill</b>	RAGT Czech s.r.o. (CZ)	1	<b>104,5</b>	<b>49,1</b>	<b>108,6</b>	0,00	0,00	<b>108,6</b>	-0,3
MP	CSF 8424	<b>Antalia</b>	Caussade Semences SA (FR)	1	<b>101,8</b>	<b>48,2</b>	<b>104,0</b>	-1,20	0,00	<b>102,8</b>	0,2
MP	RA 1002492	<b>Dellco</b>	R2n (FR)	1	<b>100,2</b>	<b>49,2</b>	<b>104,5</b>	0,00	0,00	<b>104,5</b>	0,2
MP	EGH 738	<b>ES Paulina</b>	Euralis Semences (FR)	3	<b>105,6</b>	<b>47,9</b>	<b>109,0</b>	1,50	1,16	<b>111,7</b>	1,2
MP/MT	EGH 861	<b>ES Costa</b>	Euralis Semences (FR)	3	<b>104,9</b>	<b>48,1</b>	<b>109,4</b>	1,50	0,00	<b>110,9</b>	2,3
MP/MT	RA 1002517	<b>Kaplan</b>	RAGT Czech s.r.o. (CZ)	3	<b>104,8</b>	<b>48,4</b>	<b>110,1</b>	1,50	0,50	<b>112,1</b>	2,3
MT	MGT 24631	<b>MAS 97G</b>	Maïsadour Semences (FR)	3	<b>102,5</b>	<b>46,7</b>	<b>103,9</b>	0,64	0,00	<b>104,5</b>	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 (%)	Rendement en huile (indice / % témoins)	Cotation Phomopsis	Cotation sclérotinia	Cotation finale	Précocité maturité / Pacifique	Teneur en acide oléique (%)
P	CH 08B2	<b>#</b>	Asgrow Seed Company (US)	2	<b>108,6</b>	<b>48,1</b>	<b>110,9</b>	0,00	0,00	<b>110,9</b>	-0,7	85,7
P/MP	RA 1003391	<b>Eollia</b>	RAGT Génétique (FR)	2	<b>99,0</b>	<b>48,2</b>	<b>101,1</b>	1,50	0,71	<b>103,3</b>	-0,3	85,1
MP	CH07C01	<b>Kulmine</b>	Asgrow Seed Company (US)	5	<b>100,8</b>	<b>47,6</b>	<b>105,8</b>	0,00	0,64	<b>106,4</b>	0,5	82,9
MP/MT	LHA 358-70	<b>LG 5656 HO</b>	Limagrain Verneuil Holding (FR)	4	<b>108,0</b>	<b>45,6</b>	<b>107,5</b>	1,50	0,68	<b>109,6</b>	2,0	88,3
MP/MT	NX 51582	<b>SY Fertina</b>	Syngenta Crop Protection AG (CH)	4	<b>102,1</b>	<b>48,3</b>	<b>107,5</b>	0,85	0,00	<b>108,3</b>	2,3	85,0
MP/MT	NX 73008	<b>Tutti</b>	Syngenta Crop Protection AG (CH)	4	<b>107,8</b>	<b>46,9</b>	<b>110,4</b>	0,00	0,00	<b>110,4</b>	2,0	87,6

#### Variété pour l'oisellerie

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

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	

#### Précocité à maturité

P = précoce  
 MP = mi-précoce  
 MT = mi-tardive  
 NC = non caractérisée

# = pas de dénomination acceptée à ce jour.