

**Oilseeds ' area and production in 2006/2007
marketing year and estimates for 2007/2008**

Area: x 1000 t		Austria		Bel./Lux.		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
Production: x 1000 ha		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Rape seed																	
<i>food</i>	area (ha)	34,8	34,8	2,0	2,0	112,0	112,0	107,0	98,0	712,0	860,0	942,9	1053,0			4,2	4,2
	yield(t/ha)	3,07	3,07	3,50	3,50	3,44	3,44	1,38	1,02	2,94	3,30	3,91	3,80			3,07	3,07
	production	121,0	121,0	7,0	7,0	385,0	385,0	148,0	100,0	2091,0	2838,0	3683,1	4000,0			12,9	12,9
<i>non food</i>	area	6,7	6,7	3,5	3,0	11,0	11,0			327,0	340,0	316,4	320,0				
<i>set aside</i>	yield	1,90	1,90	3,14	3,17	3,45	3,45			2,93	3,30	3,33	3,44				
	production	12,7	12,7	11,0	9,5	38,0	38,0			959,0	1122,0	1054,8	1100,0				
<i>Energy crops</i>	area	0,80	0,80	5,3	6,0	2,0	2,0			353	360	170	170	0,1	0,6		
	yield	2,00	2,00	3,40	3,42	2,00	2,00			2,94	3,30	3,53	3,53	2,50	2,20		
	production	1,60	1,60	18,0	20,5	4,0	4,0			1038,0	1188,0	598,2	600,0	0,3	1,3		
TOTAL	area	42,3	42,3	10,8	11,0	125,0	125,0	107,0	98,0	1392,0	1560,0	1429,0	1543,0	0,1	0,6	4,2	4,2
	yield	3,20	3,20	3,33	3,36	3,42	3,42	1,38	1,02	2,94	3,30	3,73	3,69	2,50	2,20	3,07	3,07
	production	135,3	135,3	36,0	37,0	427,0	427,0	148,0	100,0	4088,0	5148,0	5336,1	5700,0	0,3	1,3	12,9	12,9
Sunflower																	
<i>food</i>	area	31,6	31,6							584,0	500,0	30,7	30,0	8,0	10,0		
	yield	2,59	2,59							2,14	2,30	1,93	2,03	1,50	1,50		
	production	82,0	82,0							1249,0	1150,0	59,3	61,0	12,0	15,0		
<i>non food</i>	area	2,1	2,1							38,0	50,0	1,3	1,0				
<i>set aside</i>	yield	2,10	2,10							2,13	2,30	2,08	2,00				
	production	3,5	3,5							81,0	115,0	2,7	2,0				
<i>Energy crops</i>	area	0,8	0,8							16,0	50,0	0,4	0,4				
	yield	1,00	1,00							2,06	2,30	1,76	1,76				
	production	0,8	0,8							33,0	115,0	0,7	0,7				
TOTAL	area	34,5	34,5							638,0	600,0	32,4	31,4	8,0	10,0		
	yield	2,50	2,50							2,14	2,30	1,94	2,03	1,50	1,50		
	production	86,3	86,3							1363,0	1380,0	62,7	63,7	12,0	15,0		
Soya beans																	
<i>food</i>	area	24,7	24,7							46,0	50,0						
	yield	3,00	3,00							2,67	2,60						
	production	74,1	74,1							123	130						
Others/Autres																	
	area																
	yield																
	production																
TOTAL	area	91,1	91,1	2,0	2,0	112,0	112,0	107,0	98,0	1342,0	1410,0	973,6	1083,0	8,0	10,0	4,2	4,2
<i>food</i>	yield	2,24	2,24	3,50	3,50	3,44	3,44	1,38	1,02	2,58	2,92	3,84	3,75	1,50	1,50	3,07	3,07
	production	203,8	203,8	7,0	7,0	385,0	385,0	148,0	100,0	3463,0	4118,0	3742,4	4061,0	12,0	15,0	12,9	12,9
<i>non food</i>	area	8,8	8,8	3,5	3,0	11,0	11,0			365,0	390,0	317,7	321,0				
<i>set aside</i>	yield	2,10	2,10	3,14	3,17	3,77	3,77			2,85	3,17	3,33	3,43				
	production	18,4	18,4	11,0	9,5	41,4	41,4			1040,0	1237,0	1057,5	1102,0				
<i>Energy crops</i>	area	1,60	1,60	5,3	6,0	2,0	2,0			369,0	410,0	170,1	170,4	0,1	0,6		
	yield	1,50	1,50	3,4	3,4	3,00	3,00			4,00	4,00	3,52	3,53	2,50	0,42		
	production	2,40	2,40	18,0	20,5	4,0	4,0			1071,0	1303,0	598,9	600,7	0,3	0,3		
TOTAL	area	101,5	101,5	10,8	11,0	125,0	125,0	107,0	98,0	2076,0	2210,0	1461,4	1574,4	8,1	10,6	4,2	4,2
	yield	2,91	2,91	3,33	3,36	3,42	3,42	1,38	1,02	2,68	3,01	3,69	3,66	1,51	1,44	3,07	3,07
	production	295,7	295,7	36,0	37,0	427,0	427,0	148,0	100,0	5574,0	6658,0	5398,8	5763,7	12,3	15,3	12,9	12,9

**Oilseeds ' area and production in 2006/2007
marketing year and estimates for 2007/2008**

Area: x 1000 t		Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		U.K		TOTAL	
Production: x 1000ha		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Rape seed															
<i>food</i>	area	0,6	0,6	1,6	1,6	8,5	8,5	5,7	4,8	66,7	69,5	500,0	590,0	2498,0	2839,0
	yield	1,67	1,67	3,50	3,50	1,76	1,76	1,32	1,13	2,55	2,69	3,35	3,35	3,33	3,40
	production	1,0	1,0	5,6	5,6	15,0	15,0	7,5	5,4	170,2	186,7	1674,0	1974,0	8321,3	9651,6
<i>non food</i>	area									4,1	3,5	75	75	744	759
<i>set aside</i>	yield									2,49	2,69	2,61	2,61	3,07	3,28
	production									10,2	9,4	196	196	2282	2488
<i>Energy crops</i>	area							27	27	20,3	18			525	556
	yield							3	3	2,25	2,54			3,1	3,3
	production							81	81	45,7	45,8			1640	1858
TOTAL	area	0,6	0,6	1,6	1,6	8,5	8,5	32,7	31,8	91,1	91	575	665	3766,4	4154,2
	yield	1,67	1,67	3,50	3,50	1,76	1,76	2,71	2,72	2,48	2,66	3,25	3,26	3,25	3,37
	production	1	1	5,6	5,6	15	15	88,5	86,4	226,1	241,9	1870	2170	12243,2	13997,5
Sunflower															
<i>food</i>	area	120,0	120,0			9,0	9,0	517,3	517,3					1302,6	1217,9
	yield	2,10	2,10			0,29	0,29	0,90	0,90					1,6	1,6
	production	252,0	252,0			2,7	2,7	360,9	360,9					2020,9	1923,6
<i>non food</i>	area	7,69	7,69											49,1	60,8
<i>set aside</i>	yield	2,08	2,08											2,1	2,2
	production	16,0	16,0											103	137
<i>Energy crops</i>	area													16,0	50,0
	yield													2,06	2,30
	production													33,0	115,0
TOTAL	area	127,7	127,7			9,0	9,0	517,3	517,3					1367,7	1328,7
	yield	2,10	2,10			0,29	0,29	0,70	0,70					1,58	1,64
	production	268,0	268,0			2,7	2,7	360,9	360,9					2157,1	2175,1
Soya beans															
<i>food</i>	area	150,0	150,0					1,0	1,0					221,7	225,7
	yield	3,17	3,17					2,70	2,70					3,04	3,02
	production	475,0	475,0					2,7	2,7					674,8	681,8
Others/Autres															
	area											45,0	32,0	45,0	32,0
	yield											1,87	1,88	1,87	1,88
	production											84,0	60,0	84,0	60,0
TOTAL	area	270,6	270,6	1,6	1,6	17,5	17,5	524,0	523,1	66,7	69,5	500,0	590,0	3915,3	4184,6
<i>food</i>	yield	2,69	2,69	3,50	3,50	1,01	1,01	0,71	0,71	2,55	2,69	3,35	3,35	2,76	2,89
	production	728	728	5,6	5,6	17,7	17,7	371,1	369,0	170,2	186,7	1674	1974	10795,7	12083,7
<i>non food</i>	area	7,7	7,7							4,1	3,5	75,0	75,0	792,8	820,0
<i>set aside</i>	yield	2,08	2,08							2,49	2,69	2,61	2,61	3,02	3,21
	production	16,0	16,0							10,2	9,4	196	196	2390,6	2629,8
<i>Energy crops</i>	area									20,3	18,0			568,27	607,97
	yield									2,25	2,54			3,06	3,25
	production									45,7	45,8			1739,95	1976,35
TOTAL	area	278,29	278,29	1,6	1,6	17,5	17,5	524	523,1	91,1	91	620,0	697,0	5321,4	5644,6
	yield	2,67	2,67	3,50	3,50	1,01	1,01	0,71	0,71	2,48	2,66	3,15	3,20	2,82	2,97
	production	744,0	744,0	5,6	5,6	17,7	17,7	371,1	369,0	226,1	241,9	1954,0	2230,0	15010,2	16749,8

COPA-COGECA

Oilseeds' area and production in 2006/07 and estimates for 2007/08

Area: x 1000 ha		CZECH REP		ESTONIA		HUNGARY		LATVIA		LITHUANIA		POLAND		SLOVAKIA		SLOVENIA		TOTAL		
Production: x 1000 t		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	
Rape seed	<i>food</i>	area (ha)	292,2	292,0	45,5	45,5	143,0	233,0	80,5	100,0	150,0	200,0	609,3	470,0	124,0	124,0	2,5	2,5	1444,5	1464,5
		yield(t/ha)	3,01	3,20	1,64	1,64	2,34	2,40	2,04	2,04	1,20	2,50	2,61	2,50	2,28	2,28	2,40	2,40	2,42	2,55
		production	880,2	934,4	74,6	74,6	334,0	559,0	154,6	210,0	180,0	500,0	1590,2	1175,0	283,0	283,0	6,0	6,0	3496,6	3736,0
<i>non food set aside</i>		area																		
		yield																		
		production																		
<i>Energy crops*</i>		area										14,2	240,0						14,2	240,0
		yield										2,69	2,50						2,69	2,50
		production										38,2	600,0						38,2	600,0
TOTAL		area										623,5	710,0							
		yield										2,61	2,50							
		production										1628,4	1775,0							
Sunflower	<i>food</i>	area	47,0	50,0			535,0	500,0					39,0	39,0	108,0	108,0	0,1	0,1	729,0	697,0
		yield	2,15	2,30			2,18	2,20					2,26	2,26	2,19	2,19	4,00	4,00	2,18	2,21
		production	101,0	115,0			1165,0	1100,0					88,0	88,0	237,0	237,0	0,4	0,4	1591,0	1540,0
<i>non food set aside</i>		area																		
		yield																		
		production																		
<i>Energy crops</i>		area																		
		yield																		
		production																		
TOTAL		area	47,0	50,0			535,0	500,0					39,0	39,0	108,0	108,0	0,1	0,1	729,0	697,0
		yield	2,15	2,30			2,18	2,20					2,26	2,26	2,19	2,19	4,00	4,00	2,18	2,21
		production	101,0	115,0			1165,0	1100,0					88,0	88,0	237,0	237,0	0,4	0,4	1591,0	1540,0
Soya beans	<i>food</i>	area	9,6	10,0			35,0	40,0					8,0	8,0	12,0	12,0	0,1	0,1	56,6	62,0
		yield	1,85	1,90			2,34	2,40					1,50	1,50	1,83	1,83	3,00	3,00	2,15	2,21
		production	17,8	19,0			82,0	96,0					12,0	12,0	22,0	22,0	0,3	0,3	121,8	137,0
Others/Autres		area	89,0	90,0																
		yield	0,64	0,60																
		production	57,2	54,0																
TOTAL	<i>food</i>	area	437,8	442,0	45,5	45,5	713,0	773,0	80,5	100,0	150,0	200,0	656,3	517,0	244,0	244,0	2,7	2,7	2327,1	2321,5
		yield	2,41	2,54	1,64	1,64	2,22	2,27	1,92	2,10	1,20	2,50	2,56	2,44	2,22	2,22	2,48	2,48	2,26	2,35
		production	1056,2	1122,4	74,6	74,6	1581,0	1755,0	154,6	210,0	180,0	500,0	1678,2	1263,0	542,0	542,0	6,7	6,7	5266,6	5467,0
<i>non food set aside</i>		area																		
		yield																		
		production																		
<i>Energy crops</i>		area										14,2	240,0						14,2	240,0
		yield										2,69	2,50						2,69	2,50
		production										38,2	600,0						38,2	600,0
TOTAL	area	437,8	442,0	45,5	45,5	713,0	773,0	80,5	100,0	150,0	200,0	670,5	757,0	244,0	244,0	2,7	2,7	2341,3	2561,5	
	yield	2,41	2,54	1,64	1,64	2,22	2,27	1,92	2,10	1,20	2,50	2,56	2,46	2,22	2,22	2,48	2,48	2,27	2,37	
	production	1056,2	1122,4	74,6	74,6	1581,0	1755,0	154,6	210,0	180,0	500,0	1716,4	1863,0	542,0	542,0	6,7	6,7	5304,8	6067,0	

COPA-COGECA

Area: x 1000 ha Production: x 1000 t		BULGARIA		ROUMANIA		TOTAL	
		2006	2007	2006	2007	2006	2007
Rape seed							
<i>food</i>	area (ha)	20,0	31,0	104,9	350	124,9	381,0
	yield(t/ha)	1,95	60,00	1,70	1,71	1,74	1,72
	production	39,0	56,0	178,5	600	217,5	656
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops*</i>	production						
	area						
	yield						
TOTAL	production						
	area						
	yield						
Sunflower							
<i>food</i>	area	783,0	783,0	1018,0	1018,0	1801,0	1801,0
	yield	1,42	1,42	1,78	1,78	1,62	1,62
	production	1110,0	1110,0	1808,9	1808,9	2918,9	2918,9
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops</i>	production						
	area						
	yield						
Autres/Others							
area	yield						
	production						
	area						
Soya beans							
<i>food</i>	area	1,0	1,0	194,0	194,0	195,0	195,0
	yield	1,00	1,00	2,43	2,43		
	production	1,0	1,0	472,2	472,2	473,2	473,2
TOTAL							
<i>food</i>	area			1316,9	1562,0		
	yield			1,87	1,84		
	production			2459,6	2881,1		
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops</i>	production						
	area						
	yield						
TOTAL	production						
	area	804,0	815,0	1316,9	1562,0	2120,9	2377,0
	yield	1,43	1,43	1,87	1,84	1,70	1,70
production		1150,0	1167,0	2459,6	2881,1	3609,6	4048,1

OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2006/07 AND ESTIMATES FOR 2007/08

Area: x 1000 ha		EU-15		EU-10		EU-25		EU-27	
Production: x1000 t		2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Rape seed									
<i>food</i>	area (ha)	2498,0	2839,0	1444,5	1464,5	3942,5	4303,5	4067,4	4684,5
	yield(t/ha)	3,33	3,40	2,42	2,55	3,00	3,11	2,96	3,00
	production	8321,3	9651,6	3496,57	3736	11817,9	13387,6	12035,4	14043,6
<i>non food</i>	area	743,7	759,2			743,7	759,2	743,7	759,2
<i>set aside</i>	yield	3,07	3,28			3,07	3,28	3,07	3,28
	production	2281,7	2487,6			2281,7	2487,6	2281,7	2487,6
<i>Energy crops</i>	area	524,7	556,0	14,2	240,0	538,9	796,0	538,9	796,0
	yield	3,13	3,34	2,69	2,50	3,11	3,09	3,11	3,09
	production	1640,2	1858,3	38,2	600,0	1678,4	2458,3	1678,4	2458,3
TOTAL	area	3766,4	4154,2	1458,7	1704,5	5225,1	5858,7	5350,0	6239,7
Rape seed	yield	3,25	3,37	2,42	2,54	3,02	3,13	2,99	3,04
TOTAL	production	12243,2	13997,5	3534,8	4336,0	15778,0	18333,5	15995,5	18989,5
Sunflower									
<i>food</i>	area	1302,6	1217,9	729	697	2031,6	1914,9	3832,6	3715,9
	yield	1,55	1,58	2,18	2,21	1,78	1,81	1,70	1,72
	production	2020,85	1923,6	1591	1540	3611,85	3463,6	6530,8	6382,5
<i>non food</i>	area	49,1	60,8			49,1	60,8	49,1	60,8
<i>set aside</i>	yield	2,10	2,25			2,10	2,25	2,10	2,25
	production	103,2	136,5			103,2	136,5	103,2	136,5
<i>Energy crops</i>	area	16,0	50,0			16,0	50,0	16,0	50,0
	yield	2,06	2,30			2,06	2,30	2,06	2,30
	production	33,0	115,0			33,0	115,0	33,0	115,0
TOTAL	area	1367,7	1328,7	729,0	697,0	2096,7	2025,7	3897,7	3826,7
Sunflower	yield	1,58	1,64	2,2	2,2	1,79	1,83	1,71	1,73
TOTAL	production	2157,1	2175,1	1591,0	1540,0	3748,1	3715,1	6667,0	6634,0
Soya beans									
<i>food</i>	area	221,7	225,7	56,6	62	278,3	287,7	473,3	482,7
	yield	3,04	3,02	2,15	2,21	2,86	2,85	2,68	2,68
	production	674,8	681,8	121,8	137	796,6	818,8	1269,8	1292
Others/Autres	area	45,0	32,0					45,0	32,0
	yield	1,87	1,88					1,87	1,88
	production	84,0	60,0					84,0	60,0
TOTAL	area	3915,3	4184,6	2327,1	2321,5	6242,4	6506,1	8569,5	8827,6
food	yield	2,76	2,89	2,26	2,35	2,57	2,70	2,49	2,61
	production	10795,7	12083,7	5266,6	5467,0	16062,2	17550,7	21328,8	23017,7
non food	area	792,8	820,0			792,8	820,0	792,8	820,0
set aside	yield	3,02	3,21			3,02	3,21	3,02	3,21
	production	2390,6	2629,8			2390,6	2629,8	2390,6	2629,8
Energy crops *	area	568,3	608,0	14,2	240,0	582,5	848,0	582,5	848,0
	yield	3,06	3,25	2,69	2,50	3,05	3,04	3,05	3,04
	production	1740,0	1976,4	38,2	600,0	1778,2	2576,4	1778,2	2576,4
TOTAL	area	5321,4	5644,6	2341,3	2561,5	7662,7	8206,1	10004,0	10767,6
	yield	2,82	2,97	2,27	2,37	2,65	2,78	2,56	2,68
	production	15010,2	16749,8	5304,8	6067,0	20315,0	22816,8	25619,7	28883,8

SMG ACE EU-25: 2 millions ha à partir du 1er janvier 2007