

**Oilseeds ' area and production in 2005/2006
marketing year and estimates for 2006/2007**

Area: x 1000 t		Austria		Bel./Lux.		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
Production: x 1000 ha		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Rape seed																	
<i>food</i>	area (ha)	28,7	34,8	1,6	2,0	121,0	112,0	73,0	106,0	782,0	712,0	902,8	944,0			2,1	4,2
	yield(t/ha)	3,07	3,07	3,75	3,00	3,63	3,44	1,37	1,23	3,69	2,94	3,90	3,78			3,00	3,07
	production	88,1	121,0	6,0	6,0	439,0	385,0	100,0	130,0	2882,0	2091,0	3517,0	3568,0			6,3	12,9
<i>non food</i>	area	6,0	6,7	2,6	3,4	11,0	11,0			318,0	327,0	321,0	312,0				
<i>set aside</i>	yield	2,50	1,90	3,85	2,94	3,64	3,45			3,69	2,93	3,41	3,55				
	production	15,0	12,7	10,0	10,0	40,0	38,0			1173,0	959,0	1096,0	1108,0				
<i>Energy crops</i>	area	0,4	0,80	2,6	5,2	4,0	2,0			130	353	120	170				0,1
	yield	2,50	2,00	3,85	3,08	3,50	2,00			3,7	2,94	3,66	3,78			2,50	
	production	1,0	1,60	10	16,0	14,0	4,0			480,0	1038,0	439,0	643,0				0,3
TOTAL	area	35,1	42,3	6,8	10,6	136,0	125,0	73,0	106,0	1230,0	1392,0	1343,8	1426,0			0,1	4,2
	yield	2,97	3,20	3,82	3,02	3,63	3,42	1,37	1,23	3,69	2,94	3,76	3,73			2,50	3,07
	production	104,1	135,3	26,0	32,0	493,0	427,0	100,0	130,0	4535,0	4088,0	5052,0	5319,0			0,3	12,9
Sunflower																	
<i>food</i>	area	26,5	31,6							598,0	584,0	25,0	31,0				
	yield	2,84	2,59							2,33	2,14	2,40	2,10	4,5	10,0		
	production	75,2	82,0							1394,0	1249,0	60,0	65,0	5,8	15,0		
<i>non food</i>	area	2,9	2,1							41,0	38,0	1,90	1,0				
<i>set aside</i>	yield	2,90	2,10							2,37	2,13	2,37	2,00				
	production	6,1	3,5							97,0	81,0	4,5	2,0				
<i>Energy crops</i>	area	0,5	0,8							5,0	16,0	0,7	0,4				
	yield	2,20	1,00							2,40	2,13	2,86	1,76				
	production	1,1	0,8							12,0	34,0	2,0	0,7				
TOTAL	area	29,9	34,5							644,0	638,0	27,6	32,4	4,5	10,0		
	yield	2,76	2,50							2,33	2,14	2,41	2,09	1,29	1,50		
	production	82,4	86,3							1503,0	1364,0	66,5	67,7	5,8	15,0		
Soya beans																	
<i>food</i>	area	21,1	24,7							57,0	46,0						
	yield	2,83	3,00							2,49	2,43						
	production	59,7	74,1							142	112						
Others/Autres																	
	area																
	yield																
	production																
TOTAL	area	76,3	91,1	1,6	2,0	121,0	112,0	73,0	106,0	1437,0	1342,0	927,8	975,0	4,5	10,0	2,1	4,2
<i>food</i>	yield	2,92	2,24	3,75	3,00	3,63	3,44	1,37	1,23	3,07	2,57	3,86	3,73	1,29	1,50	3,00	3,07
	production	223,0	203,8	6,0	6,0	439,0	385,0	100,0	130,0	4418,0	3452,0	3577,0	3633,0	5,8	15,0	6,3	12,9
<i>non food</i>	area	8,9	8,8	2,6	3,4	11,0	11,0			359,0	365,0	322,9	313,0				
<i>set aside</i>	yield	2,70	2,10	3,85	2,94	3,97	3,77			3,54	2,85	3,41	3,55				
	production	24,0	18,4	10,0	10,0	43,6	41,4			1270,0	1040,0	1100,5	1110,0				
<i>Energy crops</i>	area	0,90	1,60	2,6	5,2	4,0	2,0			135,0	369,0	120,7	170,4				0,1
	yield	2,33	1,50	3,8	3,1	3,00	3,00			3,00	4,00	3,65	3,78			2,50	
	production	2,10	2,40	10	16,0	14,0	4,0			492,0	1072,0	441,0	643,7				0,3
TOTAL	area	86,1	101,5	6,8	10,6	136,0	125,0	73,0	106,0	1931,0	2076,0	1371,4	1458,4	4,5	10,1	2,1	4,2
	yield	2,86	2,91	3,82	3,02	3,63	3,42	1,37	1,23	3,20	2,68	3,73	3,69	1,29	1,51	3,00	3,07
	production	246,2	295,7	26,0	32,0	493,0	427,0	100,0	130,0	6180,0	5564,0	5118,5	5386,7	5,8	15,3	6,3	12,9

**Oilseeds ' area and production in 2005/2006
marketing year and estimates for 2006/2007**

Area: x 1000 t		Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		U.K		TOTAL	
Production: x 1000ha		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Rape seed															
<i>food</i>	area	0,5	0,6	1,0	1,6	7,2	8,5	7,0	4,8	72,0	66,7	519,0	508,0	2517,9	2505,2
	yield	2,06	1,67	3,40	3,50	1,39	1,76	1,51	1,13	2,42	2,55	3,29	3,36	3,55	3,28
	production	1,0	1,0	3,4	5,6	10,0	15,0	10,6	5,4	174,0	170,2	1706,0	1705,0	8943,4	8216,1
<i>non food</i>	area	0,2								4,6	4,1	74	75	737	739
<i>set aside</i>	yield	1,00								2,39	2,49	2,65	2,61	3,45	3,16
	production	0,2								11,0	10,2	196	196	2541	2334
<i>Energy crops</i>	area							6,7	27	5,9	20,3			254	551
	yield							3	3	2,37	2,25			3,7	3,2
	production							20,1	81	14,0	45,7			933	1747
TOTAL	area	0,7	0,6	1	1,6	7,2	8,5	13,7	31,8	82,5	91,1	593	583	3509,3	3794,9
	yield	1,76	1,67	3,40	3,50	1,39	1,76	2,24	2,72	2,41	2,48	3,21	3,26	3,54	3,24
	production	1,23	1	3,4	5,6	10	15	30,7	86,4	199,0	226,1	1902	1901	12417,6	12296,7
Sunflower															
<i>food</i>	area	144,8	120,0			32,6	9,0	787,0	517,3					1623,9	1302,9
	yield	1,59	2,10			1,20	0,29	0,91	0,90					1,6	1,6
	production	229,6	252,0			39,0	2,7	716,0	360,9					2528,8	2026,6
<i>non food</i>	area	5	7,69											50,8	48,8
<i>set aside</i>	yield	1,80	2,08											2,3	2,1
	production	9,0	16,0											117	103
<i>Energy crops</i>	area													5,0	16,0
	yield													2,40	2,13
	production													12,0	34,0
TOTAL	area	149,8	127,7			32,6	9,0	787,0	517,3					1679,7	1367,7
	yield	1,59	2,10			1,20	0,29	0,91	0,70					1,58	1,58
	production	238,6	268,0			39,0	2,7	716,0	360,9					2657,4	2163,1
Soya beans	area	179,0	150,0					1,0	1,0					258,1	221,7
<i>food</i>	yield	3,00	3,17					2,70	2,70					2,87	2,99
	production	537,0	475,0					2,7	2,7					741,4	663,8
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	324,3	270,6	1,0	1,6	39,8	17,5	795,0	523,1	72,0	66,7	519,0	508,0	4326,9	3923,8
<i>food</i>	yield	2,37	2,69	3,40	3,50	1,23	1,01	0,92	0,71	2,42	2,55	3,29	3,36	2,80	2,73
	production	767,63	728	3,4	5,6	49,0	17,7	729,3	369,0	174,0	170,2	1706	1705	12113,6	10703,2
<i>non food</i>	area	5,2	7,7							4,6	4,1	74,0	75,0	788,2	788,0
<i>set aside</i>	yield	1,77	2,08							2,39	2,49	2,65	2,61	3,38	3,10
	production	9,2	16,0							11,0	10,2	196	196	2664,4	2442,1
<i>Energy crops</i>	area													263,20	568,47
	yield													3,64	3,14
	production													959,10	1783,75
TOTAL	area	329,5	278,29	1,0	1,6	39,8	17,5	795	523,1	76,6	91,1	638,0	615,0	5423,3	5312,3
	yield	2,36	2,67	3,40	3,50	1,23	1,01	0,92	0,71	2,42	2,48	3,11	3,19	2,92	2,82
	production	776,83	744,0	3,4	5,6	49,0	17,7	729,3	369,0	185,0	226,1	1986,0	1961,0	15821,1	14989,0

COPA-COGECA

Oilseeds' area and production in 2005/06 and estimates for 2006/07

Area: x 1000 ha		CZECH REP		ESTONIA		HUNGARY		LATVIA		LITHUANIA		POLAND		SLOVAKIA		SLOVENIA		TOTAL	
Production: x 1000 t		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Rape seed																			
<i>food</i>	area (ha)	163,0	175,0	42,6	45,5	121,0	139,0	71,4	80,5	120,0	150,0	550,2	550,2	107,0	124,0	2,3	2,5	1175,2	1264,2
	yield(t/ha)	2,88	3,05	1,54	1,64	2,37	2,38	2,04	2,04	2,08	1,20	2,91	2,70	2,20	2,28	2,35	2,40	2,60	2,41
	production	469,0	534,0	65,6	74,6	287,0	331,0	145,7	154,6	250,0	180,0	1600,0	1485,1	235,0	283,0	5,4	6,0	3052,3	3042,3
<i>non food set aside</i>	area																		
	yield																		
	production																		
<i>Energy crops*</i>	area	104,0	117,0									60,2	60,2					164,2	177,2
	yield	2,88	3,08									2,70	2,70					2,82	2,95
	production	300,0	360,0									162,5	162,5					462,5	522,5
TOTAL	area											610,4	610,4						
	yield											2,89	2,70						
	production											1762,5	1647,6						
Sunflower																			
<i>food</i>	area	39,6	47,0			508,0	538,0					39,0	39,0	92,0	108,0	0,04	0,1	678,6	732,0
	yield	2,39	2,20			2,41	2,32					2,26	2,26	2,12	2,19	2,25	4,00	2,18	2,29
	production	94,8	103,4			1102,0	1248,0					88,0	88,0	195,0	237,0	0,09	0,4	1479,8	1676,4
<i>non food set aside</i>	area																		
	yield																		
	production																		
<i>Energy crops</i>	area																		
	yield																		
	production																		
TOTAL	area	39,6	47,0			508,0	538,0					39,0	39,0	92,0	108,0	0,0	0,1	678,6	732,0
	yield	2,39	2,20			2,17	2,32					2,26	2,26	2,12	2,19	2,25	4,00	2,18	2,29
	production	94,8	103,4			1102,0	1248,0					88,0	88,0	195,0	237,0	0,1	0,4	1479,8	1676,4
Soya beans																			
<i>food</i>	area	9,3	9,6			34,0	35,0					8,0	8,0	11,0	12,0	0,2	0,1	54,3	56,6
	yield	2,03	2,01			2,29	2,40					1,50	1,50	1,73	1,83	1,50	3,00	2,13	2,21
	production	18,9	19,3			78,0	84,0					12,0	12,0	19,0	22,0	0,3	0,3	115,9	125,3
Others/Autres																			
	area																		
	yield																		
	production																		
TOTAL	area	202,6	222,0	42,6	45,5	663,0	712,0	71,4	80,5	120,0	150,0	597,2	597,2	210,0	244,0	2,5	2,7	1906,8	2051,2
<i>food</i>	yield	2,88	2,96	1,54	1,64	2,21	2,34	2,04	1,92	2,08	1,20	2,83	2,63	2,14	2,22	2,28	2,48	2,44	2,36
	production	582,7	656,7	65,6	74,6	1467,0	1663,0	145,7	154,6	250,0	180,0	1688,0	1573,1	449,0	542,0	5,8	6,7	4648,0	4844,0
<i>non food set aside</i>	area																		
	yield																		
	production																		
<i>Energy crops</i>	area	104,0	117,0									60,2	60,2					164,2	177,2
	yield	2,88	3,08									2,70	2,70					2,82	2,95
	production	300,0	360,0									162,5	162,5					462,5	522,5
TOTAL	area	315,9	348,6	42,6	45,5	663,0	712,0	71,4	80,5	120,0	150,0	657,4	657,4	210,0	244,0	2,5	2,7	2080,3	2238,0
	yield	2,79	2,92	1,54	1,64	2,21	2,34	2,04	1,92	2,08	1,20	2,81	2,64	2,14	2,22	2,28	2,48	2,46	2,40
	production	882,7	1016,7	65,6	74,6	1467,0	1663,0	145,7	154,6	250,0	180,0	1850,5	1735,6	449,0	542,0	5,8	6,7	5110,5	5366,5

NB les surfaces "energy crops" de la République Tchèque et de la Pologne ne bénéficient pas en tant que telles des 45€/ha

COPA-COGECA

Area: x 1000 ha Production: x 1000 t		BULGARIA		ROUMANIA		TOTAL	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006
Rape seed							
<i>food</i>	area (ha)	11,0	20,0	83,9	104,9	94,9	124,9
	yield(t/ha)	2,00	1,95	1,83	1,70	1,85	1,74
	production	22,0	39,0	153,5	178,5	175,5	217,5
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops*</i>	production						
	area						
	yield						
	production						
TOTAL							
	area						
	yield						
	production						
Sunflower							
<i>food</i>	area	635,0	783,0	965,1	1018,0	1600,1	1801,0
	yield	1,34	1,42	1,43	1,78	1,39	1,62
	production	850,0	1110,0	1379,0	1808,9	2229,0	2918,9
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops</i>	production						
	area						
	yield						
	production						
Autres/Others							
	area						
	yield						
	production						
Soya beans							
<i>food</i>	area	1,0	1,0	125,0	194,0	126,0	195,0
	yield	1,00	1,00	2,58	2,43		
	production	1,0	1,0	322,5	472,2	323,5	473,2
TOTAL							
<i>food</i>	area			1174,0	1316,9		
	yield			1,58	1,87		
	production			1855,0	2459,6		
<i>non food set aside</i>	area						
	yield						
<i>Energy crops</i>	production						
	area						
	yield						
	production						
TOTAL							
	area	647,0	804,0	1174,0	1316,9	1821,0	2120,9
	yield	1,35	1,43	1,58	1,87	1,50	1,70
	production	873,0	1150,0	1855,0	2459,6	2728,0	3609,6

OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2005/06 AND ESTIMATES FOR 2006/07

Area: x 1000 ha		EU-15		EU-10		EU-25		
Production: x1000 t		2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Rape seed								
<i>food</i>	area (ha)	2517,9	2505,2	1175,2	1264,2	3693,1	3769,4	
	yield(t/ha)	3,55	3,28	2,60	2,41	3,25	2,99	
	production	8943,4	8216,1	3052,3	3042,3	11995,7	11258,4	
<i>non food</i>	area	737,4	739,2			737,4	739,2	
<i>set aside</i>	yield	3,45	3,16			3,45	3,16	
	production	2541,2	2333,9			2541,2	2333,9	
<i>Energy crops</i>	area	254,0	550,5	164,2	177,2	418,2	727,7	
	yield	3,67	3,17	2,82	2,95	3,34	3,12	
	production	933,0	1746,7	462,5	522,5	1395,5	2269,2	
TOTAL	area	3509,3	3794,9	1339,4	1441,4	4848,7	5236,3	
Rape seed	yield	3,54	3,24	2,62	2,47	3,29	3,03	
TOTAL	production	12417,6	12296,7	3514,8	3564,8	15932,4	15861,5	
Sunflower								
<i>food</i>	area	1623,9	1302,9	678,6	732	2302,5	2034,9	
	yield	1,56	1,56	2,18	2,29	1,74	1,82	
	production	2528,8	2026,6	1479,8	1676,4	4008,6	3703,0	
<i>non food</i>	area	50,8	48,8			50,8	48,8	
<i>set aside</i>	yield	2,30	2,10			2,30	2,10	
	production	116,6	102,5			116,6	102,5	
<i>Energy crops</i>	area	5,0	16,0			5,0	16,0	
	yield	2,40	2,13			2,40	2,13	
	production	12,0	34,0			12,0	34,0	
TOTAL	area	1679,7	1367,7	678,6	732,0	2358,3	2099,7	
Sunflower	yield	1,58	1,58	2,2	2,3	1,75	1,83	
TOTAL	production	2657,4	2163,1	1479,8	1676,4	4137,2	3839,5	
Soya beans								
<i>food</i>	area	258,1	221,7	54,3	56,6	312,4	278,3	
	yield	2,87	2,99	2,13	2,21	2,74	2,84	
	production	741,4	663,8	115,9	125,3	857,3	789,1	
Others/Autres								
	area	45,0	32,0					
	yield	1,87	1,88					
	production	84,0	60,0					
TOTAL								
food	area	4326,9	3923,8	1906,8	2051,2	6233,7	5975,0	
	yield	2,80	2,73	2,44	2,36	2,69	2,60	
	production	12113,6	10703,2	4648,0	4844,0	16761,6	15547,2	
non food	area	788,2	788,0			788,2	788,0	
set aside	yield	3,38	3,10			3,38	3,10	
	production	2664,4	2442,1			2664,4	2442,1	
Energy crops *	area	263,2	568,5	164,2	177,2	427,4	745,7	Dont 568 ACE EU 15
	yield	3,64	3,14	2,82	2,95	3,33	3,09	
	production	959,1	1783,8	462,5	522,5	1421,6	2306,3	Dont 1783 EU-15
TOTAL								
	area	5423,3	5312,3	2080,3	2238,0	7503,6	7550,3	
	yield	2,92	2,82	2,46	2,40	2,79	2,70	
	production	15821,1	14989,0	5110,5	5366,5	20931,6	20355,5	

* Les chiffres ACE incluent 144.000 ha de la Rép. Tchèque et 60.000 Ha polonais
 Energy crops: figures include 144.000 Ha from the Tchek Rep and 60,000 Polish ha
SMG ACE EU-25: 2 millions ha à partir du 1er janvier 2007