

EU-27 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		EU-10		EU-25		EU-27		Variation	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	%	1.000 t change
Rape seed										
area	3.825,4	3.902,5	1.866,3	1.896,2	5.691,7	5.798,7	6.119,7	6.265,7	2,4%	146,0
yield	3,4	3,2	2,6	2,4	3,2	3,0	3,1	2,9		
production	13.134,1	12.540,5	4.859,5	4.611,8	17.993,6	17.152,3	18.811,4	17.924,0	-4,7%	-887,4
Sunflower										
area	1.555,7	1.743,9	699,7	678,6	2.255,4	2.422,5	3.895,3	3.922,5	0,7%	27,2
yield	1,8	0,8	2,5	1,9	2,0	1,1	1,7	1,2		
production	2.838,4	1.337,7	1.752,8	1.285,5	4.591,2	2.623,2	6.745,8	4.598,2	-31,8%	-2.147,6
Soya beans										
area	148,8	264,9	36,9	46,0	185,6	310,8	322,6	380,8	18,0%	58,2
yield	2,9	2,6	2,0	1,6	2,7	2,4	2,0	2,2		
production	430,5	681,7	74,5	75,7	505,0	757,4	652,0	841,4	29,1%	189,4
Others										
area	36,2	48,2	9,6	9,1	45,8	57,3	45,8	57,3	25,1%	11,5
yield	1,9	1,8	0,7	0,7	1,7	1,6	1,7	1,6		
production	70,3	86,0	6,8	5,9	77,1	91,9	77,1	91,9	19,2%	14,8
TOTAL*										
area	5.566,1	5.959,5	2.612,5	2.629,9	8.178,6	8.589,4	10.383,5	10.626,4	2,3%	242,9
yield	3,0	2,5	2,6	2,3	2,8	2,4	2,5	2,2		
production	16.473,3	14.645,9	6.693,6	5.978,9	23.167,0	20.624,8	26.286,4	23.455,5	-10,8%	-2.830,8

* included others

EU-15 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Rape seed																
area	9,2	10,4	173,0	175,0	1.371,0	1.469,0			11,7	15,0	1.421,2	1.446,4	7,0	5,0	13,0	10,0
yield	4,0	0,0	3,7	3,8	3,8	3,5			2,0	1,5	3,3	3,1	4,0	3,2	2,3	2,0
production	37,0	0,0	642,0	665,0	5.155,0	5.171,0			23,1	22,5	4.719,1	4.555,0	28,0	16,0	30,0	20,0
Sunflower																
area					24,9	24,7	13,0	43,0	724,7	800,0	629,5	682,3			114,0	143,0
yield					2,0	2,5	1,2	1,2	1,1	1,0	2,6	0,0			1,9	2,4
production					48,9	61,0	16,0	52,0	821,9	800,0	1.608,0				220,0	340,0
Soya beans																
area									0,2	1,0	21,8	34,2			108,0	204,0
yield									2,0	1,0	2,9	0,0			2,9	3,0
production									0,4	1,0	63,1				313,0	610,0
Others																
area					4,0	4,0										
yield					2,0	2,0										
production					8,0	8,0										
TOTAL*																
area	9,2	10,4	173,0	175,0	1.399,9	1.497,7	13,0	43,0	736,6	816,0	2.072,5	2.162,9	7,0	5,0	235,0	357,0
yield	4,0	0,0	3,7	3,8	3,7	3,5	1,2	1,2	1,1	1,0	3,1	2,1	4,0	3,2	2,4	2,7
production	37,0	0,0	642,0	665,0	5.211,9	5.240,0	16,0	52,0	845,4	823,5	6.390,2	4.555,0	28,0	16,0	563,0	970,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15		Variation	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	%	1.000 t chan
Rape seed																
area	2,0	2,5	55,8	56,8	0,2	0,2	64,0	81,0	99,3	101,2	598,0	530,0	3.825,4	3.902,5	2,0%	77,1
yield	3,4	3,8	3,1	2,5	3,0	3,0	1,3	1,3	2,9	2,5	3,3	3,0	3,4	3,2		
production	6,8	9,6	174,1	144,8	0,6	0,6	86,0	105,0	259,4	257,0	1.973,0	1.574,0	13.134,1	12.540,5	-4,5%	-593,6
Sunflower																
area			26,8	25,9	22,8	25,0							1.555,7	1.743,9	12,1%	188,2
yield			3,0	2,5	1,9	0,8							1,8	0,8		
production			79,6	64,7	44,0	20,0							2.838,4	1.337,7	-52,9%	-1.500,7
Soya beans																
area			18,4	25,3	0,4	0,4							148,8	264,9	78,0%	116,1
yield			2,9	2,8									2,9	2,6		
production			54,0	70,7									430,5	681,7	58,4%	251,2
Others																
area			2,2	2,2							30,0	42,0	36,2	48,2	33,1%	12,0
yield			1,5	0,0							2,0	1,9	1,9	1,8		
production			3,3								59,0	78,0	70,3	86,0	22,3%	15,7
TOTAL*																
area	2,0	2,5	103,2	110,2	23,4	25,6	64,0	81,0	99,3	101,2	628,0	572,0	5.566,1	5.959,5	7,1%	393,4
yield	3,4	3,8	3,0	2,5	1,9	0,8	1,3	1,3	2,9	2,5	3,2	2,9	3,0	2,5		
production	6,8	9,6	311,0	280,2	44,6	20,6	86,0	105,0	259,4	257,0	2.032,0	1.652,0	16.473,3	14.645,9	-11,1%	-1.827,4

* included others

EU-10 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Rape seed												
area	357,0	360,0	78,0	82,0			83,0	84,0	160,0	190,0	251,0	261,0
yield	2,9	3,0	1,6	1,7			2,4	1,8	1,8	1,8	2,6	2,0
production	1.050,0	1.080,0	125,0	137,8			203,0	155,0	288,1	350,0	659,0	509,0
Sunflower												
area	24,5	22,0							0,01	0,01	560,0	542,0
yield	2,4	2,3							1,0	1,0	2,5	1,8
production	59,0	51,0							0,01	0,01	1.409,0	975,0
Soya beans												
area	4,4	5,0							0,001	0,001	27,0	35,0
yield	1,8	1,8							1,3	1,3	2,0	1,6
production	8,0	9,0							0,001	0,001	55,0	56,0
Others												
area									0,1	0,1		
yield									1,2	1,2		
production									0,1	0,1		
TOTAL*												
area	385,9	387,0	78,0	82,0			83,0	84,0	160,1	190,1	838,0	838,0
yield	2,9	2,9	1,6	1,7			2,4	1,8	1,8	1,8	2,5	1,8
production	1.117,0	1.140,0	125,0	137,8			203,0	155,0	288,2	350,1	2.123,0	1.540,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		Variation	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	%	1.000 t char
Rape seed												
area			770,0	750,0	4,4	4,1	162,9	165,1	1.866,3	1.896,2	1,6%	29,9
yield			2,7	2,6	2,3	2,2	2,6	2,5	2,6	2,4		
production			2.100,0	1.950,0	10,0	9,0	424,4	421,0	4.859,5	4.611,8	-5,1%	-247,7
Sunflower												
area			40,0	40,0	0,3	0,3	74,9	74,3	699,7	678,6	-3,0%	-21,1
yield			2,3	2,3	1,7	1,7	2,6	2,2	2,5	1,9		
production			92,0	92,0	0,5	0,5	192,3	167,0	1.752,8	1.285,5	-26,7%	-467,3
Soya beans												
area					0,1	0,1	5,4	5,9	36,9	46,0	24,7%	9,1
yield					1,4	1,4	2,1	1,8	2,0	1,6		
production					0,1	0,1	11,4	10,6	74,5	75,7	1,6%	1,2
Others												
area					3,4	3,5	6,1	5,5	9,6	9,1	-5,2%	-0,5
yield					0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7		
production					1,7	1,7	5,0	4,1	6,8	5,9	-13,2%	-0,9
TOTAL*												
area			810,0	790,0	8,2	8,0	249,3	250,8	2.612,5	2.629,9	0,7%	17,4
yield			2,7	2,6	1,5	1,4	2,5	2,4	2,6	2,3		
production			2.192,0	2.042,0	12,3	11,3	633,1	602,7	6.693,6	5.978,9	-10,7%	-714,7

* included others

BULGARIA AND ROMANIA OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL		Variation	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	%	1.000 t char
Rape seed								
area	50,0	87,0	378,0	380,0	428,0	467,0	9,1%	39,0
yield	1,7	2,1	1,9	1,6	1,9	1,7		
production	85,0	182,7	732,8	589,0	817,8	771,7	-5,6%	-46,1
Sunflower								
area	800,0	650,0	839,9	850,0	1.639,9	1.500,0	-8,5%	-139,9
yield	1,3	1,6	1,4	1,1	1,3	1,3		
production	1.000,0	1.040,0	1.154,6	935,0	2.154,6	1.975,0	-8,3%	-179,6
Soya beans								
area			137,0	70,0	137,0	70,0	-48,9%	-67,0
yield			1,1	1,2	1,1	1,2		
production			147,0	84,0	147,0	84,0	-42,9%	-63,0
Others								
area								
yield								
production								
TOTAL*								
area	850,0	737,0	1.354,9	1.300,0	2.204,9	2.037,0	-7,6%	-167,9
yield	1,3	1,7	1,5	1,2	1,4	1,4		
production	1.085,0	1.222,7	2.034,4	1.608,0	3.119,4	2.830,7	-9,3%	-288,7

* included others