

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

Area (1.000 ha)		Cereals EU-27 Céréales UE-27			
Yield (t/ha)		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Production (1.000 t)					
Soft Wheat	area	23.336,3	22.750,5	-2,5%	-585,7
Blé tendre	yield	6,0	5,7		
	production	138.999,6	128.730,2	-7,4%	-10.269,4
Durum Wheat	area	3.020,0	2.661,0	-11,9%	-359,0
Blé dur	yield	3,2	3,0		
	production	9.620,5	7.853,9	-18,4%	-1.766,6
Total Wheat	area	26.356,3	25.411,5	-3,6%	-944,7
Total blé	yield	5,6	5,4		
	production	148.620,1	136.584,1	-8,1%	-12.036,0
Barley	area	14.450,0	13.858,8	-4,1%	-591,2
Orge	yield	4,5	4,3		
	production	64.457,5	60.201,2	-6,6%	-4.256,3
Maize	area	8.800,8	8.400,1	-4,6%	-400,8
Maïs	yield	7,1	6,7		
	production	62.336,8	56.177,6	-9,9%	-6.159,2
Rye	area	2.740,6	2.743,9	0,1%	3,3
Seigle	yield	3,4	3,4		
	production	9.232,8	9.459,7	2,5%	226,9
Oats	area	3.076,8	3.002,2	-2,4%	-74,6
Avoine	yield	2,9	2,8		
	production	8.813,1	8.442,3	-4,2%	-370,9
Triticale	area	2.709,9	2.687,2	-0,8%	-22,6
Triticale	yield	4,1	4,1		
	production	11.060,3	11.015,8	-0,4%	-44,5
Sorghum	area	56,1	62,6	11,6%	6,5
Sorgho	yield	5,3	5,3		
	production	297,5	329,3	10,7%	31,8
Others	area	1.529,2	1.502,3	-1,8%	-26,9
Autres	yield	2,0	2,0		
	production	3.037,9	2.990,9	-1,5%	-47,0
Total Coarse Grain	area	33.363,4	32.257,1	-3,3%	-1.106,3
Total autres céréales	yield	4,8	4,6		
	production	159.236,0	148.616,8	-6,7%	-10.619,2
TOTAL	area	59.719,7	57.668,6	-3,4%	-2.051,1
	yield	5,2	4,9		
	production	307.856,1	285.201,0	-7,4%	-22.655,2

EU-25 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-25 Céréales UE-25			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	20.214,6	19.510,6	-3,5%	-703,9
Blé tendre	yield	6,3	6,1		
	production	127.415,6	119.585,5	-6,1%	-7.830,1
Durum Wheat	area	3.018,4	2.652,9	-12,1%	-365,5
Blé dur	yield	3,2	3,0		
	production	9.615,6	7.832,8	-18,5%	-1.782,8
Total Wheat	area	23.233,0	22.163,5	-4,6%	-1.069,4
Total blé	yield	5,9	5,7		
	production	137.031,2	127.418,3	-7,0%	-9.612,9
Barley	area	13.858,3	13.110,9	-5,4%	-747,4
Orge	yield	4,5	4,4		
	production	62.397,1	58.228,8	-6,7%	-4.168,3
Maize	area	6.068,8	5.791,5	-4,6%	-277,4
Maïs	yield	8,8	8,1		
	production	53.348,2	46.810,5	-12,3%	-6.537,8
Rye	area	2.717,6	2.716,8	0,0%	-0,8
Seigle	yield	3,4	3,5		
	production	9.186,4	9.410,7	2,4%	224,3
Oats	area	2.846,8	2.766,7	-2,8%	-80,1
Avoine	yield	2,9	2,9		
	production	8.389,1	8.104,3	-3,4%	-284,9
Triticale	area	2.678,1	2.650,1	-1,0%	-27,9
Triticale	yield	4,1	4,1		
	production	10.959,5	10.913,8	-0,4%	-45,7
Sorghum	area	48,2	57,0	18,2%	8,8
Sorgho	yield	5,7	5,5		
	production	276,6	314,3	13,6%	37,7
Others	area	1.527,5	1.500,7	-1,8%	-26,8
Autres	yield	2,0	2,0		
	production	3.035,1	2.988,2	-1,5%	-46,9
Total Coarse Grain	area	29.745,3	28.593,7	-3,9%	-1.151,6
Total autres céréales	yield	5,0	4,8		
	production	147.592,1	136.770,6	-7,3%	-10.821,5
TOTAL	area	52.978,3	50.757,2	-4,2%	-2.221,1
	yield	5,4	5,2		
	production	284.623,3	264.188,9	-7,2%	-20.434,4

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

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	14.804,0	14.023,3	-5,3%	-780,7
Blé tendre	yield	7,0	6,9		
	production	103.570,2	96.960,3	-6,4%	-6.609,9
Durum Wheat	area	3.005,4	2.632,9	-12,4%	-372,5
Blé dur	yield	3,2	3,0		
	production	9.572,6	7.773,8	-18,8%	-1.798,8
Total Wheat	area	17.809,4	16.656,2	-6,5%	-1.153,2
Total blé	yield	6,4	6,3		
	production	113.142,8	104.734,1	-7,4%	-8.408,7
Barley	area	11.029,8	10.367,2	-6,0%	-662,6
Orge	yield	4,8	4,8		
	production	53.147,0	49.289,6	-7,3%	-3.857,4
Maize	area	4.246,6	3.996,5	-5,9%	-250,2
Maïs	yield	9,4	8,9		
	production	40.009,4	35.750,5	-10,6%	-4.259,0
Rye	area	1.054,1	1.085,9	3,0%	31,8
Seigle	yield	4,6	4,8		
	production	4.848,3	5.221,1	7,7%	372,7
Oats	area	1.970,0	1.931,0	-2,0%	-39,0
Avoine	yield	3,2	3,1		
	production	6.368,3	6.049,6	-5,0%	-318,7
Triticale	area	1.061,2	1.028,2	-3,1%	-32,9
Triticale	yield	5,1	5,5		
	production	5.458,1	5.652,2	3,6%	194,1
Sorghum	area	43,7	52,6	20,3%	8,9
Sorgho	yield	6,0	5,7		
	production	260,8	302,0	15,8%	41,2
Others	area	209,6	146,7	-30,0%	-62,9
Autres	yield	4,3	4,2		
	production	904,9	622,7	-31,2%	-282,2
Total Coarse Grain	area	19.615,0	18.608,1	-5,1%	-1.006,9
Total autres céréales	yield	5,7	5,5		
	production	110.996,9	102.887,7	-7,3%	-8.109,2
TOTAL	area	37.424,5	35.264,3	-5,8%	-2.160,1
	yield	6,0	5,9		
	production	224.139,7	207.621,8	-7,4%	-16.517,9

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

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-10 Céréales UE-10			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	5.410,5	5.487,3	1,4%	76,8
Blé tendre	yield	4,4	4,1		
	production	23.845,4	22.625,2	-5,1%	-1.220,2
Durum Wheat	area	13,0	20,0	53,8%	7,0
Blé dur	yield	3,3	3,0		
	production	43,0	59,0	37,2%	16,0
Total Wheat	area	5.423,5	5.507,3	1,5%	83,8
Total blé	yield	4,4	4,1		
	production	23.888,4	22.684,2	-5,0%	-1.204,2
Barley	area	2.828,5	2.743,7	-3,0%	-84,8
Orge	yield	3,3	3,3		
	production	9.250,2	8.939,3	-3,4%	-310,9
Maize	area	1.822,2	1.795,0	-1,5%	-27,2
Maïs	yield	7,3	6,2		
	production	13.338,8	11.060,0	-17,1%	-2.278,8
Rye	area	1.663,5	1.630,9	-2,0%	-32,6
Seigle	yield	2,6	2,6		
	production	4.338,1	4.189,6	-3,4%	-148,5
Oats	area	876,8	835,7	-4,7%	-41,1
Avoine	yield	2,3	2,5		
	production	2.020,9	2.054,7	1,7%	33,8
Triticale	area	1.616,9	1.621,9	0,3%	5,0
Triticale	yield	3,4	3,2		
	production	5.501,4	5.261,6	-4,4%	-239,8
Sorghum	area	4,5	4,4	-2,2%	-0,1
Sorgho	yield	3,5	2,8		
	production	15,8	12,3	-21,9%	-3,5
Others	area	1.317,9	1.354,0	2,7%	36,1
Autres	yield	1,6	1,7		
	production	2.130,2	2.365,5	11,0%	235,3
Total Coarse Grain	area	10.130,3	9.985,6	-1,4%	-144,7
Total autres céréales	yield	3,6	3,4		
	production	36.595,2	33.883,0	-7,4%	-2.712,3
TOTAL	area	15.553,8	15.492,9	-0,4%	-60,9
	yield	3,9	3,7		
	production	60.483,6	56.567,2	-6,5%	-3.916,5

EU-15 CEREALS' 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	
Soft Wheat Blé tendre	area yield production	222,0 8,0 1.776,0	202,0 8,5 1.709,3	637,0 7,9 5.018,7	738,0 7,3 5.387,4	3.207,0 8,1 25.949,9	3.215,4 7,8 25.033,8	173,0 2,9 509,0	173,0 2,9 495,0	1.527,1 3,5 5.339,1	1.222,7 2,6 3.123,8	5.064,7 7,3 36.900,2	4.871,9 7,7 37.302,2	98,0 9,5 931,0	79,0 8,1 636,7	703,0 5,4 3.800,0	640,0 5,1 3.250,0
Durum Wheat Blé dur	area yield production					6,5 6,0 38,7	10,6 5,8 61,9	441,0 2,6 1.147,0	496,0 2,5 1.260,0	519,2 2,1 1.080,8	519,7 2,6 1.338,3	427,8 4,9 2.101,5	432,5 5,0 2.144,7			1.590,0 3,2 5.107,0	1.150,0 2,5 2.900,0
Barley Orge	area yield production	64,0 7,5 480,0	56,6 8,1 457,1	716,0 4,7 3.396,0	590,0 5,3 3.121,2	1.961,7 6,1 11.967,1	1.879,3 6,5 12.289,1	126,0 2,7 336,0	126,0 2,5 320,0	3.507,8 3,1 10.972,9	3.016,9 2,3 6.945,9	1.799,3 6,8 12.171,3	1.842,3 7,0 12.836,9	181,0 6,5 1.181,2	172,0 5,7 980,8	353,0 3,8 1.325,0	293,9 3,6 1.070,5
<i>Winter</i> <i>hiver</i>	area yield production	56,0 7,8 434,0	48,6 8,4 408,1	129,0 5,8 750,5	106,3 5,7 605,9	1.418,2 6,6 9.369,4	1.452,3 6,9 10.064,4	126,0 2,7 336,0	126,0 2,5 320,0			1.269,1 6,8 8.662,9	1.310,1 6,9 9.074,6	23,0 7,4 170,0	20,0 8,0 160,0		
<i>Spring</i> <i>Printemps</i>	area yield production	8,0 5,8 46,0	8,0 6,1 49,0	587,0 4,5 2.645,5	483,7 5,2 2.515,2	543,5 4,8 2.597,7	427,0 5,2 2.224,7					530,2 6,6 3.508,4	532,2 7,1 3.762,3	158,0 6,4 1.011,2	152,0 5,4 820,8		
Maize Maïs	area yield production	61,0 11,5 704,0	68,2 11,3 770,9			520,5 9,8 5.105,9	463,0 9,7 4.491,1	225,0 10,4 2.333,0	207,0 10,4 2.145,0	430,6 8,8 3.789,8	401,2 8,5 3.391,8	1.702,0 9,3 15.818,5	1.667,3 8,8 14.742,5			991,0 9,4 9.315,0	905,0 8,3 7.500,0
Rye Seigle	area yield production	3,0 6,2 19,0	2,5 6,0 15,0	29,0 5,2 151,5	44,0 4,7 207,0	736,9 5,1 3.744,2	747,6 5,6 4.149,2	15,0 2,5 38,0	15,0 2,2 33,0	107,1 2,3 241,2	122,7 1,5 180,5	25,8 4,8 123,5	25,2 5,0 126,5			4,0 2,8 11,0	2,4 2,5 6,0
Oats Avoine	area yield production	7,0 1,0 7,0	7,0 5,1 36,0	74,0 4,4 322,1	62,0 4,5 279,0	179,5 4,4 793,2	163,6 4,9 798,4	52,5 2,1 110,0	52,5 2,1 108,0	566,9 1,9 1.073,4	628,6 1,6 1.001,0	100,4 4,7 472,0	106,8 4,8 516,2	20,2 7,1 144,4	12,0 7,1 84,8	157,0 2,5 392,5	133,6 2,6 350,0
Triticale Triticale	area yield production	8,9 6,7 60,0	9,0 6,1 55,3	44,0 4,2 185,3	44,0 5,0 220,0	398,8 6,0 2.381,5	401,0 6,4 2.546,4	5,5 2,0 11,0	3,5 2,0 7,0	105,9 2,5 267,0	64,4 2,1 138,3	343,1 5,3 1.821,0	351,6 5,7 1.995,2			16,0 4,0 64,0	
Sorghum Sorgho	area yield production											37,0 6,2 230,6	46,5 5,9 274,0				
Others Autres	area yield production	2,0 5,5 11,0				29,8 4,1 122,9	27,5 4,5 124,5					89,2 3,5 309,4	78,4 3,7 292,6			44,0 5,5 241,0	
TOTAL	area yield production	368,0 8,3 3.057,0	345,2 8,8 3.043,6	1.500,0 6,0 9.073,6	1.478,0 6,2 9.214,6	7.040,7 7,1 50.103,4	6.908,0 7,2 49.494,4	1.038,0 4,3 4.484,0	1.073,0 4,1 4.368,0	6.764,7 3,4 22.764,2	5.976,1 2,7 16.119,7	9.589,4 7,3 69.948,0	9.422,6 7,5 70.230,7	299,2 7,5 2.256,6	263,0 6,5 1.702,3	3.858,0 5,3 20.255,5	3.124,8 4,8 15.076,5

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	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
Soft Wheat area	162,0	154,0	272,0	282,3	82,2	51,7	216,0	218,2	360,0	376,0	2.080,0	1.799,2	14.804,0	14.023,3
Blé tendre yield	8,4	8,4	5,8	5,4	2,3	2,3	3,6	4,1	6,1	6,2	8,3	7,7	7,0	6,9
production	1.361,0	1.286,1	1.578,6	1.520,0	188,7	118,0	788,0	889,0	2.203,0	2.348,0	17.227,0	13.861,0	103.570,2	96.960,3
Durum Wheat area			17,9	16,9	3,0	7,3							3.005,4	2.632,9
Blé dur yield			5,1	3,9	2,1	0,5							3,2	3,0
production			91,3	65,0	6,2	4,0							9.572,6	7.773,8
Barley area	50,0	45,7	185,9	181,4	41,1	39,5	613,0	600,6	399,0	368,0	1.032,0	1.155,0	11.029,8	10.367,2
Orge yield	6,2	6,0	5,2	4,2	2,4	1,9	3,5	3,6	4,2	4,6	6,0	5,4	4,8	4,8
production	308,0	275,6	967,9	768,0	98,5	75,0	2.129,0	2.180,0	1.671,0	1.688,0	6.143,0	6.281,5	53.147,0	49.289,6
Winter area	5,0	5,3	84,8	87,2	41,1	39,5			10,0	18,0	416,0	403,8	3.578,1	3.617,1
hiver yield	6,6	7,2	5,8	5,1	2,4	1,9			5,8	6,2	6,7	6,2	6,5	6,6
production	33,0	38,1	490,5	445,0	98,5	75,0			58,0	111,0	2.802,0	2.495,5	23.204,8	23.797,5
Spring area	45,0	40,4	101,1	94,2			613,0	600,6	389,0	350,0	616,0	751,2	3.590,9	3.439,3
Printemps yield	6,1	5,9	4,7	3,4			3,5	3,6	4,1	4,5	5,4	5,0	4,9	5,1
production	275,0	237,5	477,5	323,0			2.129,0	2.180,0	1.613,0	1.577,0	3.341,0	3.786,1	17.644,2	17.475,6
Maize area	20,0	21,6	194,1	178,4	102,4	84,7							4.246,6	3.996,5
Maïs yield	9,2	12,1	11,1	9,9	6,0	8,1							9,4	8,9
production	184,0	261,2	2.147,2	1.763,0	612,0	685,0							40.009,4	35.750,5
Rye area	3,0	2,4	53,2	48,5	18,0	15,4	24,0	16,6	28,0	37,0	7,0	6,6	1.054,1	1.085,9
Seigle yield	5,0	3,4	4,1	3,8	1,0	1,3	2,5	2,5	6,0	5,8	5,4	5,7	4,6	4,8
production	15,0	8,1	218,5	182,0	18,4	20,0	61,0	41,5	169,0	215,0	38,0	37,3	4.848,3	5.221,1
Oats area	2,0	1,4	26,6	27,6	71,0	66,8	355,0	342,6	223,0	198,0	135,0	128,6	1.970,0	1.931,0
Avoine yield	4,5	4,7	4,1	3,6	1,7	0,9	3,4	3,5	3,7	4,1	5,8	5,4	3,2	3,1
production	9,0	6,6	108,1	100,0	119,7	60,0	1.213,0	1.213,0	820,0	805,0	784,0	691,6	6.368,3	6.049,6
Triticale area	2,0	3,1	46,3	50,6	21,6	21,1			49,0	54,0	20,0	25,8	1.061,2	1.028,2
Triticale yield	5,5	5,3	5,4	4,7	2,0	1,3			5,6	5,5	4,5	4,3	5,1	5,5
production	11,0	16,4	250,7	240,0	42,7	27,0			274,0	296,0	90,0	110,6	5.458,1	5.652,2
Sorghum area					6,7	6,2							43,7	52,6
Sorgho yield					4,5	4,5							6,0	5,7
production					30,2	28,0							260,8	302,0
Others area	8,0	7,6	14,5	17,2					19,0	16,0	3,0		209,6	146,7
Autres yield	12,3	12,7	3,5	3,3					3,1	3,3	4,7		4,3	4,2
production	98,0	96,6	50,6	56,0					58,0	53,0	14,0		904,9	622,7
TOTAL area	247,0	235,8	810,4	802,9	346,1	292,6	1.208,0	1.178,0	1.078,0	1.049,0	3.277,0	3.115,2	37.424,5	35.264,3
yield	8,0	8,3	6,7	5,8	3,2	3,5	3,5	3,7	4,8	5,2	7,4	6,7	6,0	5,9
production	1.986,0	1.950,6	5.413,0	4.694,0	1.116,5	1.017,0	4.191,0	4.323,5	5.195,0	5.405,0	24.296,0	20.982,0	224.139,7	207.621,8

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

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)													
Production (1.000 t)		2007/2008	2008/2009	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	area	802,3	831,3	119,2	119,2			257,0	250,0	409,9	425,0	1.121,0	1.128,0
Blé tendre	yield	5,8	5,4	2,9	2,9			3,8	3,6	3,8	4,0	5,0	3,9
	production	4.631,5	4.521,3	342,5	342,5			984,0	900,0	1.554,0	1.700,0	5.594,0	4.346,0
Durum Wheat	area					5,0	6,0					8,0	14,0
Blé dur	yield					1,2	1,5					4,6	3,6
	production					6,0	9,0					37,0	50,0
Barley	area	482,4	454,8	143,0	143,0	40,0	50,0	135,0	130,0	280,0	280,0	330,0	322,0
Orge	yield	4,7	4,6	2,2	2,2	1,0	1,5	2,0	3,0	2,5	2,6	4,4	3,2
	production	2.243,8	2.110,9	314,2	314,2	38,0	75,0	271,0	393,8	706,0	716,0	1.467,0	1.033,0
<i>Winter</i>	area	141,2	134,6	1,5	15,7	40,0	50,0	7,0	7,5	13,0	20,0	201,0	196,0
<i>hiver</i>	yield	4,7	4,9	1,7	0,2	1,0	1,5	2,1	3,5	3,0	3,3	4,7	3,6
	production	659,8	657,9	2,6	2,6	38,0	75,0	15,0	26,3	39,0	66,0	948,0	706,0
<i>Spring</i>	area	341,2	320,2	141,5	127,3			128,0	122,5	267,0	260,0	129,0	126,0
<i>Printemps</i>	yield	4,6	4,5					2,0	3,0	2,5	2,5	4,0	2,6
	production	1.584,0	1.453,0	311,6	311,6			256,0	367,5	667,0	650,0	519,0	327,0
Maize	area	113,8	120,0							7,5	8,0	1.192,0	1.167,0
Maïs	yield	7,5	6,0							4,0	4,0	7,5	6,3
	production	858,4	720,0							30,0	32,0	8.897,0	7.300,0
Rye	area	43,4	38,5	15,4	10,0			58,0	55,6	81,0	70,0	44,0	41,0
Seigle	yield	4,8	4,6	3,5	3,5			3,4	3,5	3,0	2,5	2,5	1,8
	production	209,8	178,6	53,4	35,0			197,0	194,6	243,0	175,0	112,0	74,0
Oats	area	49,0	50,0	39,3	35,0			71,0	70,0	62,0	55,0	61,0	52,0
Avoine	yield	3,2	3,6	1,6	1,6			2,0	1,8	2,7	2,5	3,0	2,2
	production	155,9	181,2	62,7	56,0			142,0	128,0	167,0	138,0	182,0	114,0
Triticale	area	57,8	53,0	7,7	7,7			13,0	11,4	136,0	95,0	131,0	125,0
Triticale	yield	4,4	4,6	2,5	2,5			3,4	3,0	3,6	3,0	3,8	2,9
	production	255,6	244,8	19,6	19,6			44,0	34,2	490,0	285,0	503,0	368,0
Sorghum	area											4,0	4,0
Sorgho	yield											3,5	2,8
	production											14,0	11,0
Others	area	6,3	6,0	0,3	0,3			13,0	20,0	125,0	160,0	16,0	17,0
Autres	yield	1,4	1,5	0,7	0,7			3,4	1,3	1,8	1,5	2,2	1,0
	production	8,6	9,0	0,2	0,2			44,0	26,0	225,0	240,0	35,0	17,0
TOTAL	area	1.555,0	1.553,6	324,9	315,2	45,0	56,0	547,0	537,0	1.101,4	1.093,0	2.907,0	2.870,0
	yield	5,4	5,1	2,4	2,4	1,0	1,5	3,1	3,1	3,1	3,0	5,8	4,6
	production	8.363,6	7.965,8	792,6	767,5	44,0	84,0	1.682,0	1.676,6	3.415,0	3.286,0	16.841,0	13.313,0

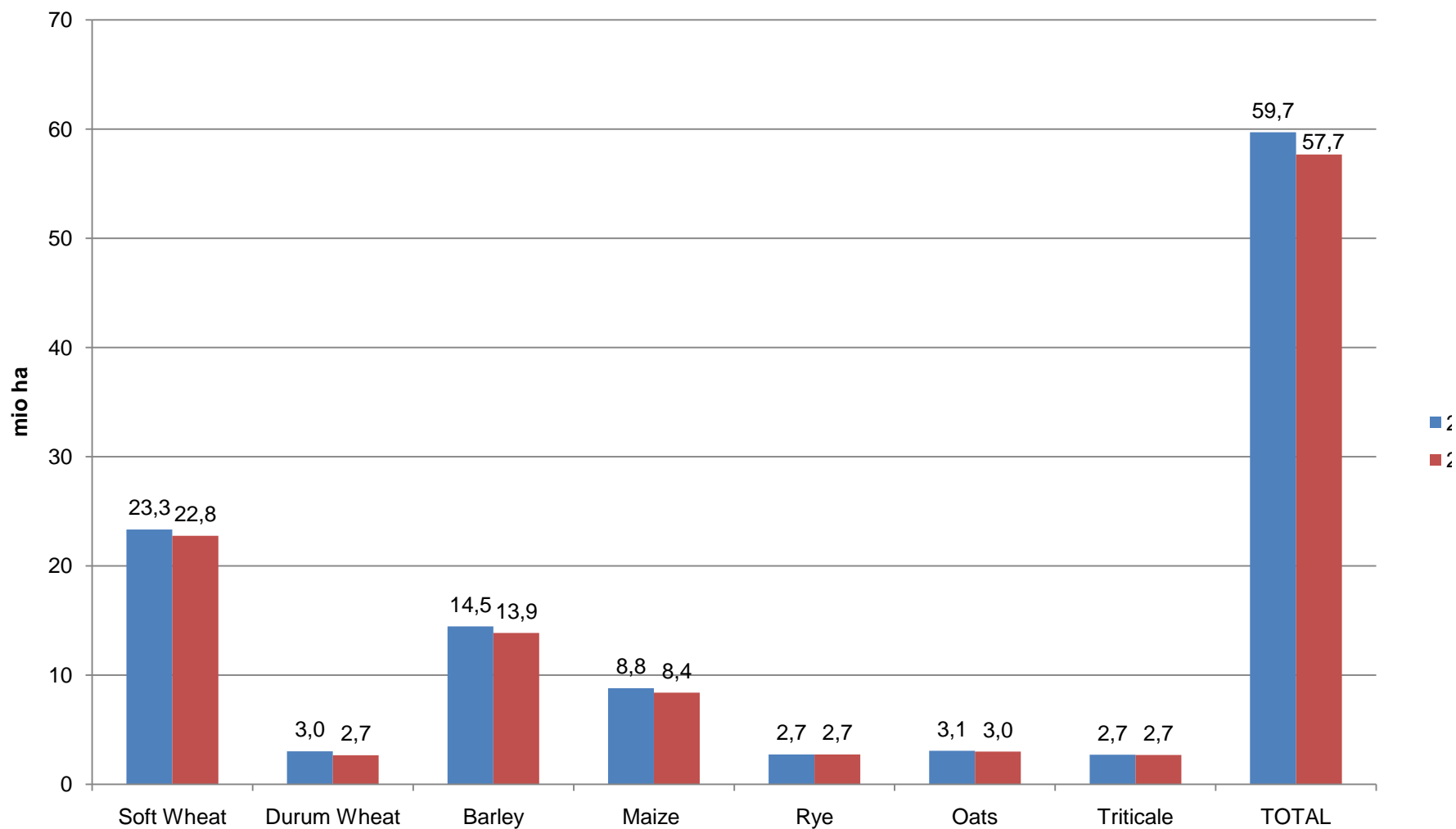
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat area	2,0	2,0	2.290,0	2.315,0	35,4	36,5	373,7	380,3	5.410,5	5.487,3
Blé tendre yield	5,0	4,5	3,8	3,9	4,8	4,0	4,9	4,0	4,4	4,1
production	10,0	9,0	8.740,0	9.130,0	169,9	146,0	1.819,5	1.530,4	23.845,4	22.625,2
Durum Wheat area									13,0	20,0
Blé dur yield									3,3	3,0
production									43,0	59,0
Barley area	1,0	1,0	1.185,0	1.145,0	19,1	21,0	213,0	196,9	2.828,5	2.743,7
Orge yield	3,0	3,0	2,7	3,1	4,5	3,7	4,2	3,3	3,3	3,3
production	3,0	3,0	3.230,0	3.570,0	86,2	78,5	891,0	644,9	9.250,2	8.939,3
<i>Winter</i> area	1,0	1,0	160,0	180,0	16,7	18,5	22,0	18,1	603,4	641,4
<i>hiver</i> yield	3,0	3,0	4,1	3,6	4,6	3,8	4,1	3,7	4,2	3,6
production	3,0	3,0	650,0	650,0	76,8	70,0	90,0	66,7	2.522,2	2.323,5
<i>Spring</i> area			1.025,0	965,0	2,4	2,5	191,0	178,8	2.225,1	2.102,3
<i>Printemps</i> yield			2,5	3,0	3,9	3,4	4,2	3,2	3,0	3,1
production			2.580,0	2.920,0	9,4	8,5	801,0	578,2	6.728,0	6.615,8
Maize area			311,0	300,0	43,7	40,0	154,2	160,0	1.822,2	1.795,0
Mais yield			6,4	6,0	6,7	7,0	8,2	5,8	7,3	6,2
production			2.000,0	1.800,0	292,8	280,0	1.260,6	928,0	13.338,8	11.060,0
Rye area			1.395,0	1.390,0	0,8	0,8	25,9	25,0	1.663,5	1.630,9
Seigle yield			2,5	2,5	3,2	2,6	3,1	2,8	2,6	2,6
production			3.440,0	3.460,0	2,6	2,1	80,3	70,3	4.338,1	4.189,6
Oats area			575,0	545,0	2,5	2,2	17,0	26,5	876,8	835,7
Avoine yield			2,2	2,5	2,5	2,0	2,1	2,0	2,3	2,5
production			1.270,0	1.380,0	6,3	4,5	35,0	53,0	2.020,9	2.054,7
Triticale area			1.255,0	1.315,0	3,2	3,5	13,2	11,3	1.616,9	1.621,9
Triticale yield			3,3	3,2	4,4	3,9	3,4	3,2	3,4	3,2
production			4.130,0	4.260,0	14,1	13,5	45,1	36,5	5.501,4	5.261,6
Sorghum area					0,5	0,4			4,5	4,4
Sorgho yield					3,5	3,3			3,5	2,8
production					1,8	1,3			15,8	12,3
Others area			1.154,0	1.140,0	1,1	1,0	2,2	9,7	1.317,9	1.354,0
Autres yield			1,6	1,8	2,1	1,5	2,3	1,2	1,6	1,7
production			1.810,0	2.060,0	2,3	1,5	5,1	11,8	2.130,2	2.365,5
TOTAL area	3,0	3,0	8.165,0	8.150,0	106,3	105,4	799,2	809,7	15.553,8	15.492,9
yield	4,3	4,0	3,0	3,1	5,4	5,0	5,2	4,0	3,9	3,7
production	13,0	12,0	24.620,0	25.660,0	575,8	527,4	4.136,6	3.274,9	60.483,6	56.567,2

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

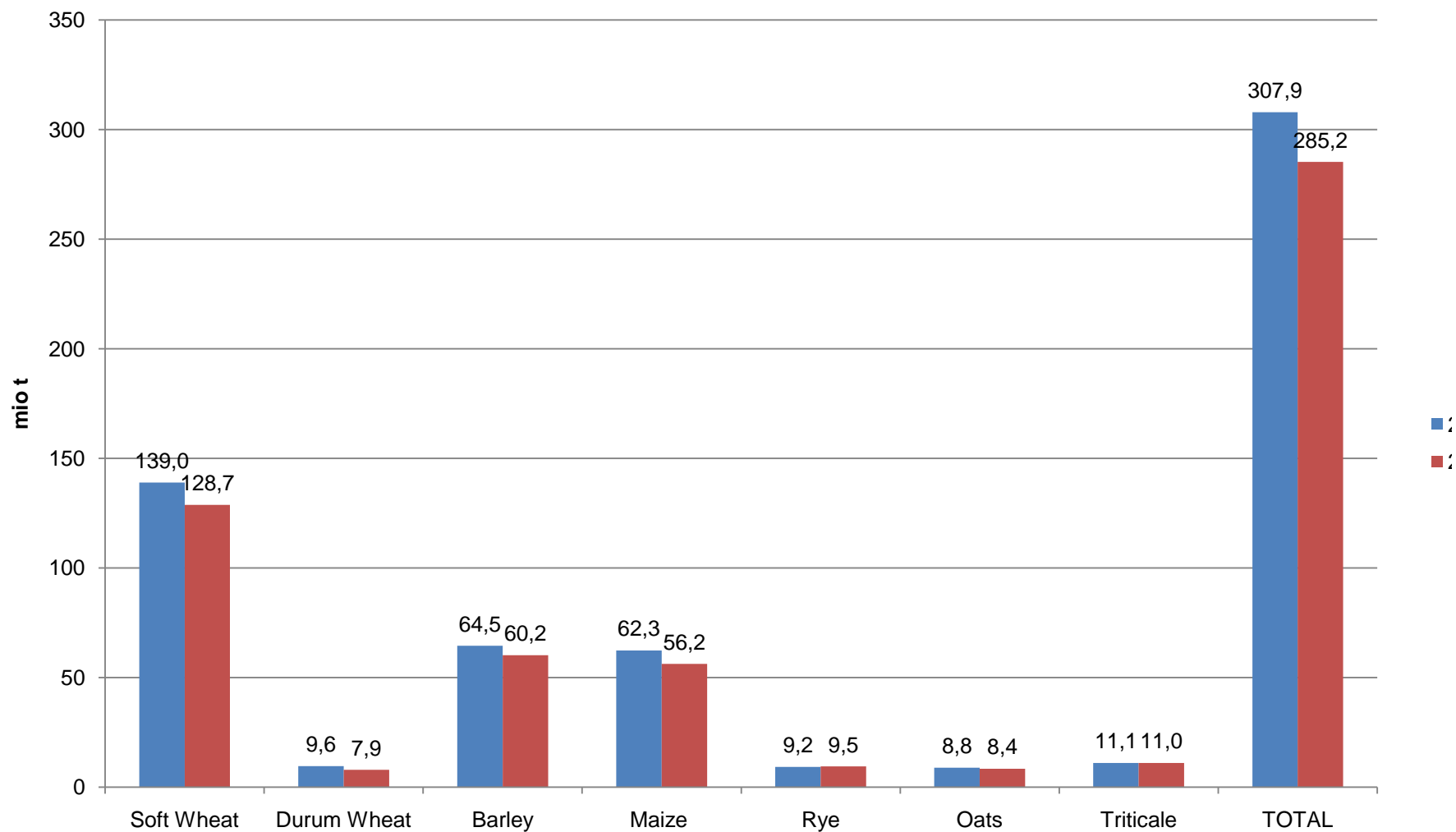
Area (1.000 ha)		BG		RO*		TOTAL	
Yield (t/ha)							
Production (1.000 t)		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	area	1.025,0	1.030,0	2.096,7	2.209,9	3.121,7	3.239,9
Blé tendre	yield	4,3	3,3	3,4	2,6	3,7	2,8
	production	4.408,0	3.399,0	7.176,0	5.745,7	11.584,0	9.144,7
Durum Wheat	area			1,6	8,1	1,6	8,1
Blé dur	yield			3,1	2,6	3,1	2,6
	production			4,9	21,1	4,9	21,1
Barley	area	205,0	210,0	386,7	537,9	591,7	747,9
Orge	yield	4,2	3,3	3,1	2,4	3,5	2,6
	production	851,0	693,0	1.209,4	1.279,4	2.060,4	1.972,4
<i>Winter</i>	area	180,0	193,0	228,5	320,7	408,5	513,7
<i>hiver</i>	yield	4,4	3,4	3,5	2,5	3,9	2,8
	production	788,0	656,0	808,0	801,8	1.596,0	1.457,8
<i>Spring</i>	area	25,0	17,0	158,2	217,2	183,2	234,2
<i>Printemps</i>	yield	2,5	2,2	2,5	2,2	2,5	2,2
	production	63,0	37,0	401,4	477,6	464,4	514,6
Maize	area	300,0	310,0	2.432,0	2.298,6	2.732,0	2.608,6
Maïs	yield	3,8	3,5	3,2	3,6	3,3	3,6
	production	1.140,0	1.085,0	7.848,6	8.282,2	8.988,6	9.367,2
Rye	area	10,0	10,0	13,0	17,1	23,0	27,1
Seigle	yield	1,5	1,5	2,4	2,0	2,0	1,8
	production	15,0	15,0	31,4	34,0	46,4	49,0
Oats	area	30,0	30,0	200,0	205,5	230,0	235,5
Avoine	yield	1,4	1,0	1,9	1,5	1,8	1,4
	production	42,0	30,0	382,0	308,0	424,0	338,0
Triticale	area			31,8	37,1	31,8	37,1
Triticale	yield			3,2	2,7	3,2	2,7
	production			100,8	102,0	100,8	102,0
Sorghum	area			7,9	5,6	7,9	5,6
Sorgho	yield			2,6	2,7	2,6	2,7
	production			20,9	15,0	20,9	15,0
Others	area			1,7	1,6	1,7	1,6
Autres	yield			1,6	1,7	1,6	1,7
	production			2,8	2,7	2,8	2,7
TOTAL	area	1.570,0	1.590,0	5.171,4	5.321,4	6.741,4	6.911,4
	yield	4,1	3,3	3,2	3,0	3,4	3,0
	production	6.456,0	5.222,0	16.776,8	15.790,0	23.232,8	21.012,0

* les estimations de blé incluent le seigle et le maïs inclut le sorgho

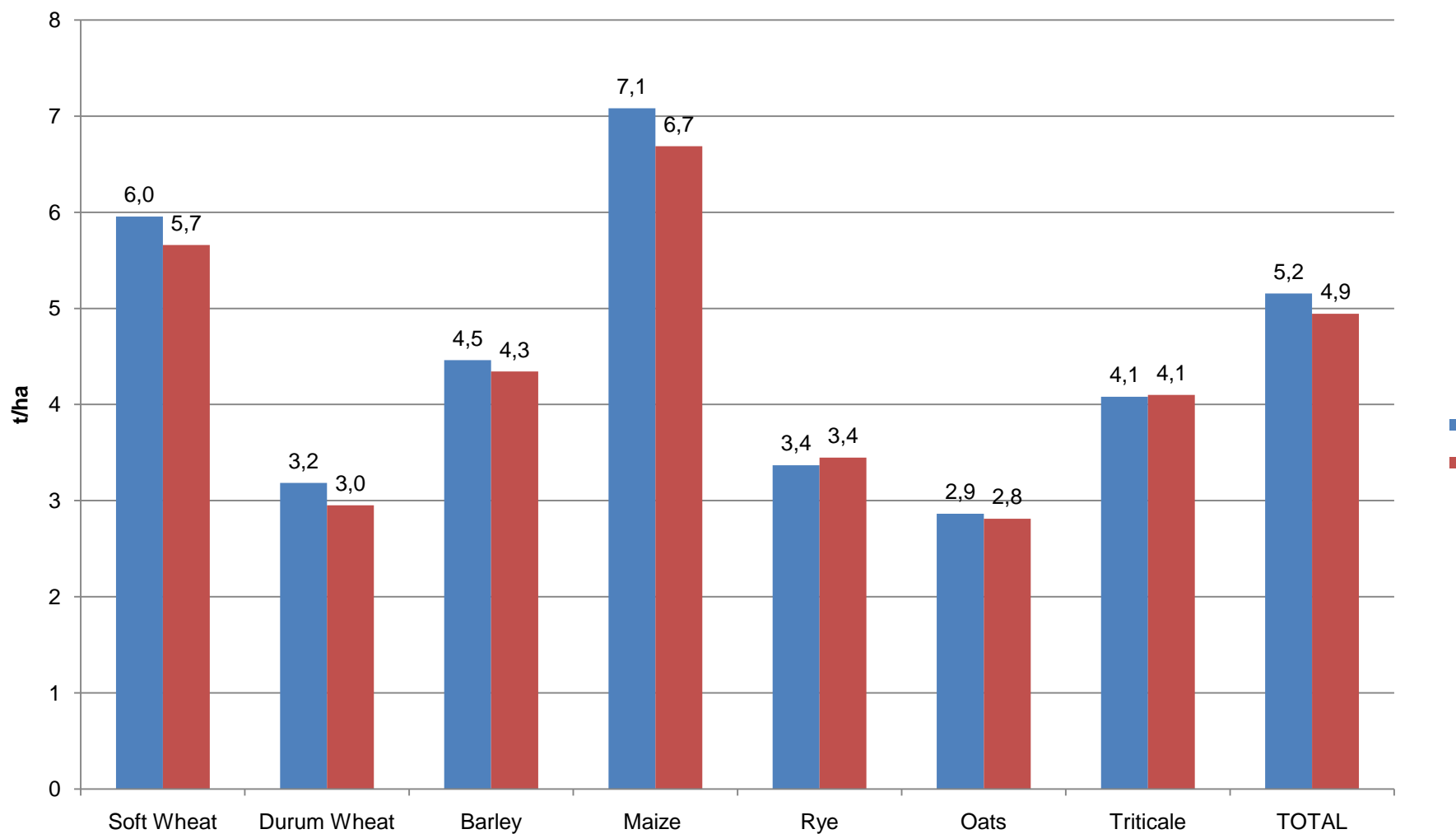
EU27 cereal area



EU27 cereal production



EU27 cereal yields



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	3.817,1	3.943,4	1.895,4	1.896,4	5.712,5	5.839,8	6.157,9	6.370,8	3,5%	213,0
yield	3,4	3,8	2,6	2,5	3,2	3,4	3,1	3,2		
production	13.122,8	15.034,2	4.964,5	4.779,3	18.087,3	19.813,5	18.994,3	20.699,9	9,0%	1.705,6
Sunflower										
area	1.555,7	1.753,6	653,0	638,6	2.208,7	2.392,2	3.681,5	3.834,3	4,1%	152,8
yield	1,8	1,7	2,6	2,4	2,1	1,9	1,9	1,8		
production	2.815,5	3.019,4	1.724,8	1.536,4	4.540,3	4.555,8	6.912,2	6.738,3	-2,5%	-173,9
Soya beans										
area	148,8	265,9	38,9	41,8	187,7	307,6	233,8	354,0	51,4%	120,3
yield	2,9	2,9	2,4	2,2	2,8	2,8	2,6	2,7		
production	430,6	784,0	93,5	92,1	524,1	876,1	614,7	967,1	57,3%	352,4
Others										
area	20,0	34,9	3,6	4,6	23,6	39,5	33,6	56,6	68,5%	23,0
yield	1,9	1,6	0,5	0,5	1,6	1,5	1,4	1,3		
production	37,0	56,8	1,9	2,4	38,9	59,2	47,4	74,2	56,4%	26,8
TOTAL										
area	5.541,6	5.997,8	2.590,9	2.581,4	8.132,5	8.579,2	10.106,8	10.615,8	5,0%	509,0
yield	3,0	3,2	2,6	2,5	2,9	2,9	2,6	2,7		
production	16.405,9	18.894,3	6.784,7	6.410,2	23.190,6	25.304,5	26.568,6	28.479,5	7,2%	1.910,9

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	11,0	173,0	162,0	1.371,0	1.470,0			11,7	15,0	1.421,2	1.458,6	6,0	5,0	13,0	10,0
yield	4,0	4,5	3,7	3,8	3,8	4,2			1,8	2,1	3,3	3,8	3,2	3,1	2,3	2,2
production	37,0	49,5	642,0	615,6	5.155,0	6.207,0			21,4	31,7	4.719,1	5.487,0	19,0	15,7	30,0	22,0
Sunflower																
area					24,9	23,9	13,0	43,0	724,7	807,7	629,5	684,4			114,0	143,0
yield					2,0	2,2	1,2	1,2	1,1	1,1	2,6	2,3			1,9	2,4
production					48,9	52,0	16,0	52,0	821,9	899,7	1.608,0	1.592,4			220,0	340,0
Soya beans																
area									0,2	1,1	21,8	35,5			108,0	204,0
yield									2,0	2,6	2,9	2,8			2,9	3,0
production									0,4	2,9	63,1	98,1			313,0	610,0
Others																
area					4,0	4,0										
yield					2,0	2,0										
production					8,0	8,0										
TOTAL																
area	9,2	11,0	173,0	162,0	1.399,9	1.497,9	13,0	43,0	736,6	823,8	2.072,5	2.178,5	6,0	5,0	235,0	357,0
yield	4,0	4,5	3,7	3,8	3,7	4,2	1,2	1,2	1,1	1,1	3,1	3,3	3,2	3,1	2,4	2,7
production	37,0	49,5	642,0	615,6	5.211,9	6.267,0	16,0	52,0	843,7	934,3	6.390,2	7.177,5	19,0	15,7	563,0	972,0

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 change
Rape seed																
area	2,0	2,5	55,8	56,8	0,2	0,5	64,0	81,0	92,0	100,0	598,0	571,0	3.817,1	3.943,4	3,3%	126,4
yield	3,4	3,8	3,1	3,2	0,0	0,0	1,3	1,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,4	3,8		
production	6,8	9,6	174,1	182,0	0,0	0,0	86,0	120,0	259,4	298,7	1.973,0	1.995,4	13.122,8	15.034,2	14,6%	1.911,4
Sunflower																
area			26,8	25,9	22,8	25,7							1.555,7	1.753,6	12,7%	197,9
yield			3,0	2,6	0,9	0,6							1,8	1,7		
production			79,7	67,0	21,0	16,3							2.815,5	3.019,4	7,2%	203,9
Soya beans																
area			18,4	25,3	0,4								148,8	265,9	78,6%	117,0
yield			2,9	2,9	0,0								2,9	2,9		
production			54,1	73,0									430,6	784,0	82,1%	353,4
Others																
area											16,0	30,9	20,0	34,9	74,5%	14,9
yield											1,8	1,6	1,9	1,6		
production											29,0	48,8	37,0	56,8	53,4%	19,8
TOTAL																
area	2,0	2,5	101,0	108,0	23,4	26,2	64,0	81,0	92,0	100,0	614,0	601,9	5.541,6	5.997,8	8,2%	456,1
yield	3,4	3,8	3,0	3,0	0,9	0,6	1,3	1,5	2,9	3,0	3,3	3,4	3,0	3,2		
production	6,8	9,6	307,9	322,0	21,0	16,3	86,0	120,0	259,4	298,7	2.002,0	2.044,2	16.405,9	18.894,3	15,2%	2.488,4

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	354,8	78,2	80,0			83,0	84,0	192,0	200,0	247,0	265,0
yield	2,9	3,2	1,4	1,4			2,4	2,2	2,0	2,0	2,7	2,1
production	1.050,0	1.148,0	111,1	115,0			203,0	184,8	384,0	400,0	655,0	565,0
Sunflower												
area	24,5	22,0									550,0	539,0
yield	2,4	2,3									2,7	2,4
production	59,0	51,0									1.468,0	1.300,0
Soya beans												
area	4,4	5,0									29,0	31,0
yield	1,8	1,8									2,6	2,3
production	8,0	9,0									74,0	72,0
Others												
area			0,2	0,2								
yield			1,0	1,0								
production			0,2	0,2								
TOTAL												
area	385,9	381,8	78,4	80,2			83,0	84,0	192,0	200,0	826,0	835,0
yield	2,9	3,2	1,4	1,4			2,4	2,2	2,0	2,0	2,7	2,3
production	1.117,0	1.208,0	111,3	115,2			203,0	184,8	384,0	400,0	2.197,0	1.937,0

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 chan
Rape seed												
area			771,0	741,0	4,4	4,6	162,8	167,0	1.895,4	1.896,4	0,1%	1,0
yield			2,8	2,7	2,3	2,1	2,6	2,4	2,6	2,5		
production			2.127,0	1.964,0	10,0	9,5	424,4	393,0	4.964,5	4.779,3	-3,7%	-185,2
Sunflower												
area			3,0	3,0	0,3	0,3	75,2	74,3	653,0	638,6	-2,2%	-14,4
yield			1,7	1,7	1,7	1,3	2,6	2,4	2,6	2,4		
production			5,0	5,0	0,5	0,4	192,3	180,0	1.724,8	1.536,4	-10,9%	-188,4
Soya beans												
area					0,1	0,1	5,4	5,7	38,9	41,8	7,5%	2,9
yield					1,4	1,1	2,1	1,9	2,4	2,2		
production					0,1	0,1	11,4	11,0	93,5	92,1	-1,5%	-1,4
Others												
area					3,4	4,4			3,6	4,6	27,8%	1,0
yield					0,5	0,5			0,5	0,5		
production					1,7	2,2			1,9	2,4	26,3%	0,5
TOTAL												
area			774,0	744,0	8,2	9,4	243,4	247,0	2.590,9	2.581,4	-0,4%	-9,5
yield			2,8	2,6	1,5	1,3	2,6	2,4	2,6	2,5		
production			2.132,0	1.969,0	12,3	12,2	628,1	584,0	6.784,7	6.410,2	-5,5%	-374,5

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	88,0	92,0	357,4	439,0	445,4	531,0	19,2%	85,6
yield	2,7	2,0	1,9	1,6	2,0	1,7		
production	234,0	184,0	673,0	702,4	907,0	886,4	-2,3%	-20,6
Sunflower								
area	664,0	656,0	808,8	786,1	1.472,8	1.442,1	-2,1%	-30,7
yield	1,8	1,6	1,4	1,4	1,6	1,5		
production	1.202,0	1.082,0	1.169,9	1.100,5	2.371,9	2.182,5	-8,0%	-189,4
Soya beans								
area			46,1	46,4	46,1	46,4	0,7%	0,3
yield			2,0	2,0	2,0	2,0		
production			90,6	91,0	90,6	91,0	0,4%	0,4
Others								
area			10,0	17,1	10,0	17,1	71,0%	7,1
yield			0,9	0,9	0,9	0,9		
production			8,5	15,0	8,5	15,0	76,5%	6,5
TOTAL								
area	752,0	748,0	1.222,3	1.288,6	1.974,3	2.036,6	3,2%	62,3
yield	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	1,6		
production	1.436,0	1.266,0	1.942,0	1.908,9	3.378,0	3.174,9	-6,0%	-203,1

EU-25 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		Variation		EU-10		Variation		EU-25		Variation	
	2008/09	2009/10	%	.000 t chang	2008/09	2009/10	%	.000 t chang	2008/09	2009/10	%	.000 t chang
Peas area	374,3	459,1	22,6%	84,8	108,7	111,2	2,4%	2,6	483,0	570,3	18,1%	87,3
Pois yield	2,7	2,6			2,3	2,0			2,6	2,5		
production	1.022,2	1.210,2	18,4%	188,0	245,0	227,0	-7,3%	-18,0	1.267,2	1.437,2	13,4%	170,0
Beans area	302,3	376,6	24,6%	74,3	35,3	35,2	-0,3%	-0,1	337,5	411,8	22,0%	74,2
Févéroles yield	3,1	3,2			2,0	1,9			3,0	3,1		
production	950,0	1.200,7	26,4%	250,7	69,1	68,3	-1,3%	-0,9	1.019,1	1.268,9	24,5%	249,8
Sweet Lupins area	36,7	36,7	0,1%	0,0	22,0	22,0	0,0%	0,0	58,7	58,7	0,0%	0,0
Lupins Doux yield	1,3	1,3			1,7	1,6			1,4	1,4		
production	46,9	48,8	4,1%	1,9	38,0	35,0	-7,9%	-3,0	84,9	83,8	-1,3%	-1,1
TOTAL* area	716,7	882,4	23,1%	165,6	178,6	178,8	0,1%	0,2	895,4	1.061,2	18,5%	165,8
yield	2,8	2,8			2,1	1,9			2,7	2,7		
production	2.024,5	2.474,7	22,2%	450,2	381,1	342,6	-10,1%	-38,5	2.405,6	2.817,3	17,1%	411,7

* total includes other proteins

EU-15 PROTEINS' 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	
	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
Peas area	0,6	0,8	4,0	4,0	47,9	40,0	4,0	4,0	129,4	192,2	100,2	112,3	1,0	1,0
Pois yield	5,0	6,0	3,3	3,3	2,8	2,8	1,5	1,5	1,3	1,0	4,5	4,9	3,0	3,0
Pois production	3,0	5,0	13,0	13,0	134,6	112,0	6,0	6,0	166,5	194,6	446,9	550,7	3,0	3,0
Beans area	0,3	0,6			11,1	10,0	12,0	12,0	29,3	28,3	60,7	79,4	2,4	2,4
Févéroles yield	6,0	5,0			3,5	3,4	2,0	2,0	1,4	1,3	5,2	4,8	6,0	6,0
Févéroles production	1,8	3,0			38,3	34,0	24,0	24,0	40,3	37,7	314,7	379,0	14,3	14,3
Sweet Lupins area	0,1	0,03			19,9	18,0			5,3	6,8		3,9		
Lupins Doux yield	4,0	3,3			1,7	1,8			0,8	0,7	2,5	2,6		
Lupins Doux production	0,2	0,1			34,6	32,9			4,3	4,7	6,8	10,1		
TOTAL area	1,0	1,5	4,0	4,0	78,9	68,0	16,0	16,0	164,0	227,3	163,6	195,6	3,4	3,4
TOTAL yield	5,3	5,5	3,3	3,3	2,6	2,6	1,9	1,9	1,3	1,0	4,7	4,8	5,1	5,1
TOTAL production	5,0	8,1	13,0	13,0	207,5	178,9	30,0	30,0	211,1	237,0	768,4	939,8	17,3	17,3

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	IT		NL		AT		PT		FI		SE*		UK		EU-15	
	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
Peas area	10,0	10,0	2,0	1,4	22,3	15,2	2,6	2,4	3,3	4,3	17,0	25,2	30,0	46,3	374,3	459,1
Pois yield	3,0	3,0	2,0	4,2	2,0	2,1	0,0	0,0	2,1	1,7	2,5	2,6	4,0	4,0	2,7	2,6
Pois production	30,0	30,0	4,0	5,9	45,4	32,0			7,0	7,3	42,8	65,5	120,0	185,2	1.022,2	1.210,2
Beans area	50,0	50,0	1,0	1,3	3,7	3,0	1,8	1,2					130,0	188,5	302,3	376,6
Févéroles yield	1,5	1,5	4,5	3,5	2,2	2,4	0,0	0,0					3,3	3,3	3,1	3,2
Févéroles production	75,0	75,0	4,5	4,6	8,1	7,0							429,0	622,1	950,0	1.200,7
Sweet Lupins area	2,0	2,0					1,7	1,0					5,0	5,0	36,7	36,7
Lupins Doux yield	0,5	0,5					0,0	0,0							1,3	1,3
Lupins Doux production	1,0	1,0													46,9	48,8
TOTAL area	62,0	62,0	3,0	2,7	26,0	18,1	6,1	4,5	3,3	4,3	20,5	35,2	165,0	239,8	716,7	882,4
TOTAL yield	1,7	1,7	2,8	3,9	2,1	2,1	0,0	0,0	2,1	1,7	2,4	2,3	3,3	3,4	2,8	2,8
TOTAL production	106,0	106,0	8,5	10,5	53,5	39,0	0,0	0,0	7,0	7,3	48,2	80,5	549,0	807,3	2.024,5	2.474,7

* total includes other proteins

EU-10 PROTEINS' 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
Peas area	17,4	17,0	5,0	5,0			1,0	1,0	25,0	25,0	17,0	20,4
Pois yield	2,4	2,2	0,7	0,7			2,0	1,7	2,0	2,0	2,8	1,6
production	40,9	37,4	3,4	3,4			2,0	1,7	50,0	50,0	48,0	33,0
Beans area	0,9	0,9					1,0	1,0	2,0	2,0	0,8	0,7
Févéroles yield	1,4	1,5					1,0	1,0	2,0	2,0	2,5	1,4
production	1,3	1,4					1,0	1,0	4,0	4,0	2,0	1,0
Sweet Lupins area									10,0	10,0		
Lupins Doux yield									1,8	1,5		
production									18,0	15,0		
TOTAL area	22,3	21,9	5,0	5,0			2,0	2,0	43,0	40,0	18,1	21,8
yield	2,1	2,0	0,7	0,7			1,5	1,4	2,1	1,8	2,8	1,6
production	47,9	43,2	3,4	3,4			3,0	2,7	90,8	72,0	50,5	34,7

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK*		EU-10	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Peas area			35,0	35,0	1,2	0,8	7,1	7,0	108,7	111,2
Pois yield			2,4	2,4	2,6	2,5	1,9	2,2	2,3	2,0
production			84,0	84,0	3,1	2,0	13,6	15,5	245,0	227,0
Beans area			30,0	30,0	0,4	0,4	0,2	0,2	35,3	35,2
Févéroles yield			2,0	2,0	1,7	1,8	1,1	1,2	2,0	1,9
production			60,0	60,0	0,7	0,7	0,2	0,2	69,1	68,3
Sweet Lupins area			12,0	12,0					22,0	22,0
Lupins Doux yield			1,7	1,7					1,7	1,6
production			20,0	20,0					38,0	35,0
TOTAL area			77,0	77,0	1,6	1,2	9,6	9,9	178,6	178,8
yield			2,1	2,1	2,4	2,3	1,8	2,0	2,1	1,9
production			164,0	164,0	3,8	2,7	17,7	19,9	381,1	342,6

* total includes other proteins