

EU-27 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		EU-10		EU-25		EU-27		Variation	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	%	1.000 t chang
Rape seed										
area	4.307,1	3.863,8	1.782,0	1.922,4	6.089,1	5.786,2	6.479,7	6.214,2	-4,1	-265,5
yield	3,1	3,4	2,5	2,5	2,9	3,1	2,8	3,0	8,5	
production	13.365,5	13.275,4	4.387,6	4.828,3	17.753,1	18.103,7	18.190,8	18.921,5	4,0	730,7
Sunflower										
area	1.460,6	1.598,3	614,2	695,8	2.074,8	2.294,1	3.662,9	3.934,0	7,4	271,1
yield	1,6	1,8	2,2	2,6	1,8	2,0	1,4	1,7	26,5	
production	2.339,0	2.824,0	1.323,4	1.818,6	3.662,4	4.642,6	5.001,8	6.797,2	35,9	1.795,4
Soya beans										
area	204,2	172,9	56,5	48,4	260,7	221,3	374,8	359,3	-4,1	-15,5
yield	3,0	2,1	1,7	2,2	2,7	2,1	2,2	1,7	-20,5	
production	613,2	365,7	93,9	107,9	707,1	473,6	815,5	621,6	-23,8	-193,9
Others										
area	68,8	66,2	9,9	9,3	78,6	75,5	78,6	75,5	-4,0	-3,2
yield	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	-0,9	
production	64,6	62,3	7,4	6,2	72,0	68,5	72,0	68,5	-4,9	-3,5
TOTAL*										
area	6.040,7	5.701,2	2.462,6	2.675,8	8.503,2	8.377,0	10.596,0	10.582,9	-0,1	-13,1
yield	2,7	2,9	2,4	2,5	2,6	2,8	2,3	2,5	9,8	
production	16.382,3	16.527,4	5.812,4	6.761,1	22.194,7	23.288,5	24.080,2	26.408,9	9,7	2.328,7

* included others
GOL(08)8262

EU-15 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Rape seed																
area	12,0	10,0	178,0	173,0	1.548,2	1.373,0	10,0	20,0	18,5	20,0	1.618,0	1.442,0	7,0	7,0	6,0	6,0
yield	3,0	3,7	3,2	3,7	3,4	3,7	2,2	2,2	4,7	4,6	2,9	3,3	4,0	4,0	1,7	1,7
production	36,0	37,0	575,0	642,0	5.320,5	5.140,0	22,0	44,0	86,4	92,0	4.691,0	4.783,0	28,0	28,0	10,0	10,0
Sunflower																
area					19,2	25,0	4,0	5,0	745,7	780,0	520,0	626,0			127,7	112,7
yield					2,6	2,6	1,8	1,6	0,8	1,0	2,5	2,5			2,1	2,2
production					50,0	65,0	7,0	8,0	600,0	800,0	1.311,0	1.585,0			268,0	247,0
Soya beans																
area									1,0	1,0	33,0	23,0			150,0	130,0
yield									2,7	2,7	2,6	2,9			3,2	1,9
production									2,7	2,7	85,0	66,0			475,0	247,0
Others																
area									34,0	34,0						
yield																
production																
TOTAL*																
area	12,0	10,0	178,0	173,0	1.567,4	1.398,0	14,0	25,0	799,2	835,0	2.171,0	2.091,0	7,0	7,0	283,7	248,7
yield	3,0	3,7	3,2	3,7	3,4	3,7	2,1	2,1	0,9	1,1	2,8	3,1	4,0	4,0	2,7	2,0
production	36,0	37,0	575,0	642,0	5.370,5	5.205,0	29,0	52,0	689,1	894,7	6.087,0	6.434,0	28,0	28,0	753,0	504,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15		Variation	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	%	1.000 t char
Rape seed																
area	1,6	2,0	48,4	55,8	0,7	0,2	90,0	64,0	87,7	90,8	681,0	600,0	4.307,1	3.863,8	-10,3	-443,3
yield	3,5	3,4	3,0	3,0	3,6	3,0	1,3	1,3	2,5	2,9	3,1	3,3	3,1	3,4	10,7	
production	5,6	6,8	145,1	167,4	2,5	0,6	113,0	86,0	222,4	259,6	2.108,0	1.979,0	13.365,5	13.275,4	-0,7	-90,1
Sunflower																
area			26,4	26,8	17,6	22,8							1.460,6	1.598,3	9,4	137,7
yield			2,5	2,8	2,1	1,9							1,6	1,8	10,3	
production			66,0	75,0	37,0	44,0							2.339,0	2.824,0	20,7	485,0
Soya beans																
area			20,2	18,5		0,4							204,2	172,9	-15,3	-31,3
yield			2,5	2,7									3,0	2,1	-29,6	
production			50,5	50,0									613,2	365,7	-40,4	-247,5
Others																
area			3,8	2,2							31,0	30,0	68,8	66,2	-3,7	-2,6
yield			1,5	1,5							1,9	2,0	0,9	0,9	0,2	
production			5,6	3,3							59,0	59,0	64,6	62,3	-3,6	-2,3
TOTAL*																
area	1,6	2,0	98,8	103,3	18,3	23,4	90,0	64,0	87,7	90,8	712,0	630,0	6.040,7	5.701,2	-5,6	-339,5
yield	3,5	3,4	2,7	2,9	2,2	1,9	1,3	1,3	2,5	2,9	3,0	3,2	2,7	2,9	6,9	
production	5,6	6,8	267,2	295,7	39,5	44,6	113,0	86,0	222,4	259,6	2.167,0	2.038,0	16.382,3	16.527,4	0,9	145,1

* included others

EU-10 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Rape seed												
area	337,0	357,0	74,0	78,0			99,0	83,0	174,4	160,0	226,0	250,0
yield	3,1	3,0	2,0	1,6			2,0	2,8	1,8	1,8	2,2	2,7
production	1.035,0	1.060,0	148,0	125,0			198,0	232,4	313,9	288,1	493,0	663,0
Sunflower												
area	25,0	24,5							0,02	0,01	514,0	560,0
yield	2,3	2,4							1,5	1,0	2,1	2,7
production	58,0	59,0							0,03	0,01	1.102,0	1.513,0
Soya beans												
area	7,5	4,4							0,003	0,001	33,0	28,0
yield	1,9	1,8							1,5	1,3	1,6	2,6
production	14,0	8,0							0,004	0,001	54,0	74,0
Others												
area									0,2	0,1		
yield									1,0	1,2		
production									0,2	0,1		
TOTAL*												
area	369,5	385,9	74,0	78,0			99,0	83,0	174,6	160,1	773,0	838,0
yield	3,0	2,9	2,0	1,6			2,0	2,8	1,8	1,8	2,1	2,7
production	1.107,0	1.127,0	148,0	125,0			198,0	232,4	314,2	288,2	1.649,0	2.250,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		Variation	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	%	1.000 t char
Rape seed												
area			711,0	800,0	5,4	4,4	155,2	190,0	1.782,0	1.922,4	7,9	140,4
yield			2,6	2,6	2,7	2,2	2,2	1,8	2,5	2,5	2,0	
production			1.848,6	2.100,0	14,7	9,8	336,4	350,0	4.387,6	4.828,3	10,0	440,7
Sunflower												
area			3,9	40,0	0,3	0,3	71,0	71,0	614,2	695,8	13,3	81,6
yield			2,3	2,3	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	2,6	21,3	
production			8,8	92,0	0,5	0,5	154,1	154,1	1.323,4	1.818,6	37,4	495,2
Soya beans												
area			8,0	8,0	0,1	0,1	7,9	7,9	56,5	48,4	-14,4	-8,1
yield			1,5	1,5	1,2	1,4	1,8	1,8	1,7	2,2	34,2	
production			12,0	12,0	0,1	0,1	13,9	13,9	93,9	107,9	14,9	14,0
Others												
area					3,9	3,4	5,8	5,8	9,9	9,3	-6,2	-0,6
yield					0,7	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7	-10,5	
production					2,8	1,7	4,4	4,4	7,4	6,2	-16,1	-1,2
TOTAL*												
area			722,9	848,0	9,7	8,2	239,9	274,7	2.462,6	2.675,8	8,7	213,3
yield			2,6	2,6	1,9	1,5	2,1	1,9	2,4	2,5	7,1	
production			1.869,4	2.204,0	18,1	12,1	508,8	522,4	5.812,4	6.761,1	16,3	948,7

* included others

**BULGARIA AND ROMANIA OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08
AND ESTIMATES FOR 2008/09**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL		Variation	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	%	1.000 t char
Rape seed								
area	50,0	50,0	340,6	378,0	390,6	428,0	9,6	37,4
yield	1,7	1,7	1,0	1,9	1,1	1,9	70,5	
production	85,0	85,0	352,7	732,8	437,7	817,8	86,8	380,1
Sunflower								
area	790,0	800,0	798,1	839,9	1.588,1	1.639,9	3,3	51,8
yield	1,0	1,3	0,7	1,4	0,8	1,3	55,8	
production	800,0	1.000,0	539,4	1.154,6	1.339,4	2.154,6	60,9	815,2
Soya beans								
area	1,0	1,0	113,1	137,0	114,1	138,0	20,9	23,9
yield	1,0	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	12,9	
production	1,0	1,0	107,4	147,0	108,4	148,0	36,5	39,6
Others								
area								
yield								
production								
TOTAL*								
area	841,0	851,0	1.251,8	1.354,9	2.092,8	2.205,9	5,4	113,1
yield	1,1	1,3	0,8	1,5	0,9	1,4	57,0	
production	886,0	1.086,0	999,5	2.034,4	1.885,5	3.120,4	65,5	1.234,9

* included others

EU-25 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		Variation		EU-10		Variation		EU-25		Variation	
	2007/08	2008/09	%	.000 t chang	2007/08	2008/09	%	.000 t chang	2007/08	2008/09	%	.000 t chang
Peas area	525,4	418,1	-20,4	-107,2	116,2	106,4	-8,4	-9,8	641,5	524,5	-18,2	-117,0
Pois yield	2,6	3,0	14,7		2,2	2,2	-2,2		2,5	2,8	11,3	
production	1.355,5	1.237,1	-8,7	-118,4	261,1	234,0	-10,4	-27,1	1.616,6	1.471,1	-9,0	-145,5
Beans area	310,4	290,0	-6,6	-20,4	36,6	36,6	0,0	0,0	347,0	326,6	-5,9	-20,4
Févéroles yield	2,7	3,1	13,5		1,9	1,9	-3,4		2,6	3,0	11,9	
production	847,0	898,2	6,0	51,2	70,9	68,4	-3,5	-2,4	917,9	966,6	5,3	48,7
Sweet Lupins area	49,0	34,6	-29,3	-14,3	24,4	21,1	-13,3	-3,2	73,3	55,8	-24,0	-17,6
Lupins Doux yield	1,2	1,4	12,1		1,6	1,6	-0,9		1,3	1,4	7,7	
production	59,4	47,1	-20,7	-12,3	38,8	33,4	-14,1	-5,5	98,2	80,5	-18,1	-17,8
TOTAL area	892,8	751,3	-15,8	-141,5	210,6	176,1	-16,4	-34,5	1.103,3	927,3	-16,0	-176,0
yield	2,5	2,9	14,5		1,9	2,0	2,9		2,4	2,7	12,8	
production	2.268,6	2.186,8	-3,6	-81,8	407,3	350,3	-14,0	-57,0	2.675,9	2.537,1	-5,2	-138,8

GOL(08)8261

EU-15 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE	
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08*	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Peas area	1,5	0,6	5,0	4,0	67,9	47,9	4,0	4,0	146,5	122,3	165,0	114,0	1,0	1,0
Pois yield	3,3	5,0	4,2	3,3	2,6	3,0	1,5	1,5	0,8	1,3	3,6	4,5	3,0	3,0
production	5,0	3,0	21,0	13,0	177,0	144,0	6,0	6,0	124,2	157,2	594,0	509,0	3,0	3,0
Beans area	0,5	0,3			12,2	11,1	12,0	12,0	53,1	27,0	53,0	61,0	2,4	2,4
Févéroles yield	5,0	6,0			3,5	3,6	2,0	2,0	0,5	1,1	4,6	4,9	6,0	6,0
production	2,5	1,8			43,0	40,0	24,0	24,0	25,2	30,3	246,0	299,0	14,3	14,3
Sweet Lupins area	0,1	0,1			25,2	19,9			13,9	6,8	5,0	4,0		
Lupins Doux yield	2,0	1,8			1,5	1,5			0,5	0,6	2,2	2,5		
production	0,2	0,1			38,0	30,0			6,3	4,3	11,0	10,0		
TOTAL area	2,1	1,0	5,0	4,0	109,0	84,4	16,0	16,0	213,5	156,1	223,0	179,0	3,4	3,4
yield	3,7	5,1	4,2	3,3	2,4	2,5	1,9	1,9	0,7	1,2	3,8	4,6	5,1	5,1
production	7,7	4,9	21,0	13,0	258,0	214,0	30,0	30,0	155,7	191,8	851,0	818,0	17,3	17,3

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	IT		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Peas area	10,0	10,0	2,0	2,0	28,1	22,3	4,3	2,6	4,4	3,3	18,7	17,1	67,0	67,0	525,4	418,1
Pois yield	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	2,5	2,0	2,6	2,6	4,0	4,0	2,6	3,0
production	30,0	30,0	4,0	4,0	56,7	44,6	4,3	2,6	11,0	7,0	49,3	43,7	270,0	270,0	1.355,5	1.237,1
Beans area	50,0	50,0	1,0	1,0	4,5	3,7	2,0	1,8					119,7	119,7	310,4	290,0
Févéroles yield	1,5	1,5	4,5	4,5	2,3	2,0	1,0	1,0					3,3	3,3	2,7	3,1
production	75,0	75,0	4,5	4,5	10,5	7,5	2,0	1,8					400,0	400,0	847,0	898,2
Sweet Lupins area	2,0	2,0			0,4	0,2	2,3	1,7							49,0	34,6
Lupins Doux yield	0,5	0,5			2,1	2,3	0,9	0,8							1,2	1,4
production	1,0	1,0			0,9	0,4	2,0	1,3							59,4	47,1
TOTAL area	62,0	62,0	3,0	3,0	33,0	26,2	8,6	6,1	4,4	3,3	23,0	20,1	186,7	186,7	892,8	751,3
yield	1,7	1,7	2,8	2,8	2,1	2,0	1,0	0,9	2,5	2,1	2,4	2,4	3,6	3,6	2,5	2,9
production	106,0	106,0	8,5	8,5	68,1	52,5	8,3	5,7	11,0	7,0	56,0	48,1	670,0	670,0	2.268,6	2.186,8

EU-10 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		CZ*		EE		CY		LV		LT*		HU	
		2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Peas	area	23,0	17,0	5,7	5,6			1,0	1,0	17,5	16,6	22,0	20,0
Pois	yield	2,4	2,5	1,0	1,1			2,0	2,0	2,0	1,5	2,3	2,4
	production	55,0	43,0	5,9	5,9			2,0	2,0	34,9	24,9	51,0	48,0
Beans	area	1,4	1,5					1,0	1,0	2,2	2,7		0,6
Févéroles	yield	1,2	1,3					1,0	1,0	2,5	1,4		1,5
	production	1,7	2,0					1,0	1,0	5,4	3,7		0,9
Sweet Lupins	area									11,0	8,1		0,4
Lupins Doux	yield									1,5	1,4		1,0
	production									16,4	11,4		0,4
TOTAL	area	30,7	22,0	5,7	5,6			2,0	2,0	56,8	35,9	24,0	20,0
	yield	2,1	2,3	1,0	1,1			1,5	1,5	1,5	1,4	2,3	2,4
	production	65,3	51,0	5,9	5,9			3,0	3,0	83,0	48,5	54,0	48,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		MT		PL		SI		SK		EU-10	
		2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Peas	area			35,0	35,0	2,0	1,2	10,0	10,0	116,2	106,4
Pois	yield			2,4	2,4	2,7	2,7	2,3	2,3	2,2	2,2
	production			84,0	84,0	5,3	3,2	23,0	23,0	261,1	234,0
Beans	area			30,0	30,0	0,4	0,4	1,0	1,0	36,6	36,6
Févéroles	yield			2,0	2,0	2,1	1,8	1,0	1,0	1,9	1,9
	production			60,0	60,0	0,8	0,7	1,0	1,0	70,9	68,4
Sweet Lupins	area			12,0	12,0			1,0	1,0	24,4	21,1
Lupins Doux	yield			1,7	1,7			2,0	2,0	1,6	1,6
	production			20,0	20,0			2,0	2,0	38,8	33,4
TOTAL	area			77,0	77,0	2,4	1,6	12,0	12,0	210,6	176,1
	yield			2,1	2,1	2,6	2,4	2,2	2,2	1,9	2,0
	production			164,0	164,0	6,1	3,9	26,0	26,0	407,3	350,3

* total includes other proteins

EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-27 Céréales UE-27			
		2007/08	2008/09	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	21.946,9	23.531,2	7,2	1.584,3
Blé tendre	yield	5,1	5,9	16,1	
	production	111.253,0	138.528,8	24,5	27.275,7
Durum Wheat	area	2.806,5	3.154,0	12,4	347,5
Blé dur	yield	2,8	3,2	14,1	
	production	7.994,3	10.250,3	28,2	2.256,0
Total Wheat	area	24.753,4	26.685,2	7,8	1.931,8
Total blé	yield	4,8	5,6	15,7	
	production	119.247,3	148.779,1	24,8	29.531,8
Barley	area	13.594,0	14.344,4	5,5	750,4
Orge	yield	4,2	4,5	7,5	
	production	56.713,5	64.324,0	13,4	7.610,6
Maize	area	8.112,8	8.904,5	9,8	791,8
Maïs	yield	6,0	7,2	18,5	
	production	49.013,9	63.737,1	30,0	14.723,2
Rye	area	2.660,8	2.752,0	3,4	91,3
Seigle	yield	2,9	3,3	12,9	
	production	7.734,7	9.029,9	16,7	1.295,2
Oats	area	3.035,5	3.038,9	0,1	3,4
Avoine	yield	2,8	2,9	2,6	
	production	8.638,6	8.869,2	2,7	230,6
Triticale	area	2.472,1	2.555,6	3,4	83,5
Triticale	yield	3,7	4,0	8,8	
	production	9.132,0	10.270,1	12,5	1.138,1
Sorghum	area	74,6	70,9	-5,0	-3,7
Sorgho	yield	5,1	4,9	-2,6	
	production	378,4	350,2	-7,4	-28,2
Others 1)	area	1.828,0	1.764,0	-3,5	-64,0
Autres 1)	yield	2,8	2,8	-0,3	
	production	5.194,1	4.999,0	-3,8	-195,2
Total Coarse Grain	area	31.777,7	33.430,4	5,2	1.652,7
Total autres céréales	yield	4,3	4,8	12,3	
	production	136.805,2	161.579,5	18,1	24.774,4
TOTAL	area	56.531,1	60.115,6	6,3	3.584,4
	yield	4,5	5,2	14,0	
	production	256.052,5	310.358,6	21,2	54.306,1

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-25 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-25 Céréales UE-25			
		2007/08	2008/09	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	19.023,6	20.251,6	6,5	1.227,9
Blé tendre	yield	5,6	6,3	12,8	
	production	106.109,9	127.418,7	20,1	21.308,8
Durum Wheat	area	2.801,8	3.144,0	12,2	342,2
Blé dur	yield	2,9	3,2	14,0	
	production	7.985,9	10.215,8	27,9	2.230,0
Total Wheat	area	21.825,5	23.395,6	7,2	1.570,1
Total blé	yield	5,2	5,9	12,5	
	production	114.095,7	137.634,5	20,6	23.538,8
Barley	area	13.121,1	13.855,3	5,6	734,2
Orge	yield	4,3	4,6	6,9	
	production	56.014,0	63.224,6	12,9	7.210,6
Maize	area	5.617,9	6.088,5	8,4	470,7
Maïs	yield	7,8	8,9	12,9	
	production	44.083,3	53.925,1	22,3	9.841,8
Rye	area	2.643,7	2.724,1	3,0	80,4
Seigle	yield	2,9	3,3	13,0	
	production	7.704,1	8.971,0	16,4	1.266,9
Oats	area	2.791,9	2.806,7	0,5	14,8
Avoine	yield	3,0	3,0	0,2	
	production	8.342,4	8.404,6	0,7	62,3
Triticale	area	2.429,2	2.515,4	3,5	86,2
Triticale	yield	3,7	4,0	8,5	
	production	9.030,2	10.146,6	12,4	1.116,4
Sorghum	area	71,9	58,2	-18,9	-13,6
Sorgho	yield	5,2	5,2	0,7	
	production	374,4	305,5	-18,4	-69,0
Others 1)	area	1.826,9	1.760,0	-3,7	-66,9
Autres 1)	yield	2,8	2,8	-0,2	
	production	5.191,1	4.992,0	-3,8	-199,2
Total Coarse Grain	area	28.502,5	29.808,2	4,6	1.305,7
Total autres céréales	yield	4,6	5,0	9,7	
	production	130.739,5	149.969,4	14,7	19.229,9
TOTAL	area	50.327,9	53.203,8	5,7	2.875,9
	yield	4,9	5,4	11,1	
	production	244.835,3	287.603,9	17,5	42.768,7

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		2007/08	2008/09	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	13.791,0	14.894,9	8,0	1.103,9
Blé tendre	yield	6,2	7,0	12,3	
	production	85.938,4	104.260,1	21,3	18.321,6
Durum Wheat	area	2.781,8	3.125,0	12,3	343,2
Blé dur	yield	2,9	3,2	13,8	
	production	7.933,9	10.145,8	27,9	2.212,0
Total Wheat	area	16.572,9	18.020,0	8,7	1.447,1
Total blé	yield	5,7	6,3	12,1	
	production	93.872,3	114.405,9	21,9	20.533,6
Barley	area	10.212,9	10.960,9	7,3	748,0
Orge	yield	4,6	4,9	6,9	
	production	46.867,7	53.781,7	14,8	6.914,0
Maize	area	3.949,0	4.299,6	8,9	350,6
Maïs	yield	9,2	9,6	3,7	
	production	36.442,5	41.158,4	12,9	4.715,9
Rye	area	1.007,3	1.061,5	5,4	54,2
Seigle	yield	3,7	4,6	24,0	
	production	3.741,0	4.888,1	30,7	1.147,1
Oats	area	1.928,7	1.916,6	-0,6	-12,1
Avoine	yield	3,2	3,3	2,7	
	production	6.253,9	6.385,0	2,1	131,1
Triticale	area	933,6	995,2	6,6	61,6
Triticale	yield	4,8	5,4	12,5	
	production	4.448,2	5.333,1	19,9	884,9
Sorghum	area	64,5	52,7	-18,2	-11,7
Sorgho	yield	5,6	5,5	-1,7	
	production	360,0	289,7	-19,5	-70,3
Others 1)	area	290,9	212,5	-27,0	-78,4
Autres 1)	yield	3,3	4,4	30,3	
	production	972,0	925,3	-4,8	-46,7
Total Coarse Grain	area	18.386,9	19.499,1	6,0	1.112,2
Total autres céréales	yield	5,4	5,8	7,3	
	production	99.085,4	112.761,3	13,8	13.675,9
TOTAL	area	34.959,8	37.519,1	7,3	2.559,3
	yield	5,5	6,1	9,7	
	production	192.957,7	227.167,3	17,7	34.209,5

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

**EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08
AND ESTIMATES FOR 2008/09**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-10 Céréales UE-10			
		2007/08	2008/09	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	5.232,6	5.356,6	2,4	124,1
Blé tendre	yield	3,9	4,3	12,1	
	production	20.171,4	23.158,6	14,8	2.987,2
Durum Wheat	area	20,0	19,0	-5,0	-1,0
Blé dur	yield	2,6	3,7	41,7	
	production	52,0	70,0	34,6	18,0
Total Wheat	area	5.252,6	5.375,6	2,3	123,1
Total blé	yield	3,9	4,3	12,2	
	production	20.223,4	23.228,6	14,9	3.005,2
Barley	area	2.908,2	2.894,4	-0,5	-13,8
Orge	yield	3,1	3,3	3,7	
	production	9.146,3	9.442,9	3,2	296,6
Maize	area	1.668,9	1.788,9	7,2	120,1
Maïs	yield	4,6	7,1	55,9	
	production	7.640,8	12.766,7	67,1	5.125,9
Rye	area	1.636,4	1.662,5	1,6	26,2
Seigle	yield	2,4	2,5	1,4	
	production	3.963,1	4.082,9	3,0	119,8
Oats	area	863,2	890,0	3,1	26,8
Avoine	yield	2,4	2,3	-6,2	
	production	2.088,4	2.019,6	-3,3	-68,8
Triticale	area	1.495,6	1.520,2	1,6	24,6
Triticale	yield	3,1	3,2	3,4	
	production	4.582,0	4.813,5	5,1	231,5
Sorghum	area	7,4	5,5	-25,7	-1,9
Sorgho	yield	1,9	2,9	47,2	
	production	14,4	15,8	9,4	1,4
Others 1)	area	1.536,0	1.547,5	0,8	11,5
Autres 1)	yield	2,7	2,6	-4,3	
	production	4.219,1	4.066,7	-3,6	-152,5
Total Coarse Grain	area	10.115,5	10.309,1	1,9	193,5
Total autres céréales	yield	3,1	3,6	15,3	
	production	31.654,1	37.208,1	17,5	5.554,0
TOTAL	area	15.368,1	15.684,7	2,1	316,6
	yield	3,4	3,9	14,1	
	production	51.877,5	60.436,7	16,5	8.559,1

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE/LU		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Soft Wheat area	208,0	222,0	685,0	637,0	2.984,5	3.212,0	190,0	210,0	1.361,0	1.583,3	4.783,0	5.066,7	79,0	98,0	650,0	698,7
Blé tendre yield	7,2	8,0	6,6	8,3	7,0	8,1	2,5	2,6	3,7	3,5	6,4	7,5	9,3	9,5	5,0	5,3
production	1.500,0	1.776,0	4.490,0	5.287,0	20.790,1	25.973,0	475,0	546,0	5.036,2	5.568,8	30.779,0	36.912,4	733,7	931,0	3.225,3	3.704,4
Durum Wheat area					8,0	6,0	442,0	580,0	489,6	528,7	455,8	428,8			1.369,6	1.561,0
Blé dur yield					4,8	6,5	2,1	2,7	2,3	2,2	4,4	4,6			2,8	3,3
production					38,0	39,0	928,0	1.594,0	1.120,6	1.145,5	1.990,9	2.126,1			3.800,0	5.151,0
Barley area	49,0	64,0	628,0	716,0	1.916,9	1.968,0	115,0	130,0	3.260,0	3.462,4	1.699,1	1.801,4	182,0	181,0	329,0	338,0
Orge yield	7,8	7,5	4,9	4,9	5,4	6,1	2,3	2,4	3,4	3,3	5,6	6,8	6,6	6,5	3,7	4,1
production	380,0	480,0	3.085,0	3.526,0	10.384,3	12.014,0	265,0	312,0	11.161,1	11.261,1	9.475,1	12.239,8	1.205,1	1.181,2	1.209,6	1.368,9
<i>Winter</i> area	42,9	56,0	169,0	129,0	1.424,1	1.423,0	115,0	130,0	605,2		1.183,5	1.269,2	17,0	23,0	329,0	338,0
<i>hiver</i> yield	8,0	7,8	5,0	6,4	5,8	6,6	2,3	2,4	3,3	#DIV/0!	5,8	6,7	7,8	7,4	3,7	4,1
production	343,6	434,0	848,0	826,0	8.279,7	9.406,0	265,0	312,0	1.972,2		6.807,4	8.697,7	132,6	170,0	1.209,6	1.368,9
<i>Spring</i> area	6,1	8,0	459,0	587,0	492,8	545,0			2.654,8		515,6	532,2	165,0	158,0		
<i>Printemps</i> yield	5,9	5,8	4,9	4,6	4,3	4,8			3,5	#DIV/0!	5,2	6,2	6,5	6,4		
production	36,4	46,0	2.237,0	2.700,0	2.104,6	2.608,0			9.188,9		2.667,7	3.542,1	1.072,5	1.011,2		
Maize area	59,0	61,0			403,2	518,0	199,0	238,0	364,6	362,6	1.531,0	1.691,6			1.000,0	1.090,0
Maïs yield	6,4	11,5			9,4	9,5	8,9	10,4	9,3	9,9	9,5	9,5			9,5	9,9
production	380,0	704,0			3.809,3	4.919,0	1.771,0	2.472,0	3.391,0	3.604,1	14.528,0	15.617,3			9.500,0	10.790,0
Rye area	1,3	3,0	30,0	29,0	670,9	738,0	19,0	20,0	125,8	110,0	27,5	25,5			2,8	4,0
Seigle yield	3,8	6,2	4,6	5,1	4,0	5,1	2,0	2,0	2,0	2,5	4,4	4,5			2,1	2,8
production	5,0	19,0	138,0	148,0	2.698,3	3.748,0	38,0	40,0	251,2	279,8	119,8	121,6			6,0	11,0
Oats area	7,0	7,0	63,0	74,0	177,8	180,0	65,0	70,0	556,7	498,8	106,7	101,6	21,0	20,2	155,0	157,0
Avoine yield	5,7	1,0	4,7	4,3	4,1	4,4	2,0	2,0	1,9	2,3	3,9	4,4	7,6	7,1	2,6	2,5
production	40,0	7,0	298,0	318,0	727,9	790,0	130,0	140,0	1.068,5	1.148,9	415,1	481,7	159,2	144,4	400,0	392,5
Triticale area	12,0	8,9	32,0	44,0	381,0	400,0			37,0	50,0	324,2	339,7			15,0	16,0
Triticale yield	4,5	6,7	4,7	6,1	5,4	6,0			1,8	2,8	4,6	5,1			4,0	4,0
production	54,0	60,0	151,0	268,0	2.061,5	2.385,0			65,0	139,2	1.476,0	1.756,4			60,0	64,0
Sorghum area									7,0	6,2	49,2	39,0				
Sorgho yield									5,1	3,1	5,9	5,5				
production									36,0	19,0	288,4	239,0				
Others 1) area	2,0	2,0			30,0	28,0	10,0	10,0	68,5		96,0	82,0			30,0	44,0
Autres 1) yield	2,0	5,5			4,1	4,5	2,0	2,0	2,3		3,2	3,2			6,0	5,5
production	4,0	11,0			123,0	125,0	20,0	20,0	154,6		310,0	305,0			180,0	241,0
TOTAL area	338,3	368,0	1.438,0	1.500,0	6.572,3	7.050,0	1.040,0	1.258,0	6.270,2	6.602,0	9.072,5	9.576,3	282,0	299,2	3.551,4	3.908,7
yield	7,0	8,3	5,7	6,4	6,2	7,1	3,5	4,1	3,6	3,5	6,5	7,3	7,4	7,5	5,2	5,6
production	2.363,0	3.057,0	8.162,0	9.547,0	40.632,4	49.993,0	3.627,0	5.124,0	22.284,2	23.166,4	59.382,3	69.799,3	2.098,0	2.256,6	18.380,9	21.722,8

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Soft Wheat area	137,0	162,0	271,0	271,0	50,6	82,2	202,0	216,0	360,0	361,0	1.830,0	2.075,0	13.791,0	14.894,9
Blé tendre yield	9,1	8,4	4,8	5,8	1,9	2,3	3,9	3,6	6,3	6,1	7,2	8,4	6,2	7,0
production	1.240,0	1.361,0	1.300,8	1.571,8	94,4	188,7	797,0	778,0	2.256,0	2.204,0	13.221,0	17.458,0	85.938,4	104.260,1
Durum Wheat area			15,3	17,5	1,5	3,0							2.781,8	3.125,0
Blé dur yield			3,5	4,8	1,8	2,1							2,9	3,2
production			53,6	84,0	2,8	6,2							7.933,9	10.145,8
Barley area	49,0	50,0	193,1	185,0	39,8	41,1	533,0	587,0	321,0	401,0	898,0	1.036,0	10.212,9	10.960,9
Orge yield	6,1	6,2	4,3	5,4	2,0	2,4	3,7	3,5	4,5	4,2	5,7	6,0	4,6	4,9
production	297,0	308,0	824,1	992,2	79,4	98,5	1.984,0	2.065,0	1.439,0	1.693,0	5.079,0	6.242,0	46.867,7	53.781,7
<i>Winter</i> area	4,9	5,0	74,2	84,0	39,8	41,1			8,0	10,0	383,0	421,0	4.395,6	3.929,3
<i>hiver</i> yield	6,5	6,6	5,5	5,8	2,0	2,4			5,5	5,5	6,1	6,9	5,2	6,3
production	31,8	33,0	408,1	487,2	79,4	98,5			44,0	55,0	2.338,0	2.888,0	22.759,4	24.776,3
<i>Spring</i> area	44,1	45,0	118,9	101,0			533,0	587,0	313,0	391,0	515,0	615,0	5.817,3	3.569,2
<i>Printemps</i> yield	6,0	6,1	3,5	5,0			3,7	3,5	4,5	4,2	5,3	5,5	4,1	5,0
production	265,2	275,0	416,0	505,0			1.984,0	2.065,0	1.395,0	1.638,0	2.741,0	3.354,0	24.108,3	17.744,3
Maize area	100,0	20,0	193,1	216,0	99,1	102,4							3.949,0	4.299,6
Maïs yield	6,0	9,2	9,9	10,5	5,5	5,9							9,2	9,6
production	600,0	184,0	1.913,2	2.268,0	550,0	600,0							36.442,5	41.158,4
Rye area	3,5	3,0	46,6	53,0	16,9	18,0	32,0	24,0	25,0	28,0	6,0	6,0	1.007,3	1.061,5
Seigle yield	5,1	5,0	4,0	4,1	1,0	1,0	2,7	2,5	5,5	6,1	6,3	6,3	3,7	4,6
production	18,0	15,0	186,4	217,3	17,3	18,4	87,0	60,0	138,0	172,0	38,0	38,0	3.741,0	4.888,1
Oats area	2,0	2,0	31,1	26,0	64,4	71,0	347,0	354,0	203,0	224,0	129,0	131,0	1.928,7	1.916,6
Avoine yield	5,5	4,5	3,0	3,8	1,3	1,7	3,5	3,2	4,4	3,8	5,5	5,7	3,2	3,3
production	11,0	9,0	93,5	98,8	86,7	119,7	1.222,0	1.139,0	890,0	844,0	712,0	752,0	6.253,9	6.385,0
Triticale area	4,0	2,0	38,8	46,0	18,6	21,6			54,0	50,0	17,0	17,0	933,6	995,2
Triticale yield	6,0	5,5	4,8	5,8	1,6	2,0			5,1	5,5	3,8	3,8	4,8	5,4
production	24,0	11,0	186,3	266,8	29,4	42,7			276,0	275,0	65,0	65,0	4.448,2	5.333,1
Sorghum area			0,3	0,8	8,0	6,7							64,5	52,7
Sorgho yield			2,0	2,0	4,4	4,5							5,6	5,5
production			0,6	1,7	35,0	30,0							360,0	289,7
Others 1) area	2,0	8,0	14,4	15,5			16,0		19,0	20,0	3,0	3,0	290,9	212,5
Autres 1) yield	5,0	12,3	3,5	3,5			2,9		3,1	2,9	4,7	4,7	3,3	4,4
production	10,0	98,0	50,4	54,3			47,0		59,0	57,0	14,0	14,0	972,0	925,3
TOTAL area	297,5	247,0	803,7	830,8	299,0	346,1	1.130,0	1.181,0	982,0	1.084,0	2.883,0	3.268,0	34.959,8	37.519,1
yield	7,4	8,0	5,7	6,7	3,0	3,2	3,7	3,4	5,2	4,8	6,6	7,5	5,5	6,1
production	2.200,0	1.986,0	4.608,9	5.554,9	895,0	1.104,3	4.137,0	4.042,0	5.058,0	5.245,0	19.129,0	24.569,0	192.957,7	227.167,3

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)													
Production (1.000 t)		2007/2008	2008/2009	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Soft Wheat	area	811,0	802,3	101,5	114,0			224,0	257,0	357,0	409,9	1.103,0	1.117,0
Blé tendre	yield	4,9	5,8	3,0	2,7			3,5	4,2	3,0	3,8	3,6	5,0
	production	3.939,0	4.691,0	299,5	310,0			775,0	1.079,4	1.071,5	1.557,8	3.957,0	5.589,0
Durum Wheat	area					8,0	5,0					8,0	8,0
Blé dur	yield					1,3	1,4					3,6	4,5
	production					10,0	7,0					29,0	36,0
Barley	area	499,0	482,3	140,8	144,0	55,0	57,0	145,0	135,0	370,2	340,0	322,0	326,0
Orge	yield	3,8	4,9	2,4	2,3	1,6	1,6	2,4	2,0	2,5	2,5	3,2	4,5
	production	1.893,0	2.347,0	339,0	324,0	90,0	93,0	349,0	271,0	929,7	860,2	1.018,0	1.459,0
<i>Winter</i>	area	130,0	141,1	1,8	2,0	55,0	57,0	5,0	7,0	6,7	12,8	183,0	196,0
<i>hiver</i>	yield	4,8	4,8	3,0	2,0	1,6	1,6	3,8	2,1	3,2	3,3	3,6	4,8
	production	623,0	671,0	5,4	4,0	90,0	93,0	19,0	15,0	21,3	42,1	664,0	939,0
<i>Spring</i>	area	369,0	341,2	139,0	142,0			140,0	128,0	363,5	327,2	139,0	130,0
<i>Printemps</i>	yield	3,4	4,9	2,4	2,3			2,4	2,0	2,5	2,5	2,5	4,0
	production	1.270,0	1.676,0	333,6	320,0			330,0	256,0	908,4	818,1	354,0	520,0
Maize	area	93,0	108,0							7,4	11,2	1.079,0	1.150,0
Maïs	yield	8,5	7,3							4,5	4,0	3,7	7,6
	production	795,0	792,0							33,1	44,9	4.027,0	8.726,0
Rye	area	37,0	43,4	16,2	21,0			58,0	58,0	73,1	73,3	40,0	44,0
Seigle	yield	4,8	5,0	3,5	2,8			3,1	3,8	2,8	2,7	2,0	2,7
	production	178,0	216,0	57,5	58,0			182,0	220,4	204,7	198,0	81,0	117,0
Oats	area	59,0	49,0	32,9	30,0		6,0	62,0	71,0	59,8	73,5	60,0	61,0
Avoine	yield	2,7	3,4	2,4	2,2		2,9	2,1	2,0	2,0	1,7	2,1	3,0
	production	159,0	169,0	79,0	65,0		17,3	130,0	142,0	119,6	125,0	125,0	182,0
Triticale	area	50,0	57,8	3,8	5,0			12,0	13,0	74,1	98,2	130,0	132,0
Triticale	yield	4,1	4,5	2,3	2,4			3,0	3,4	3,8	3,2	2,9	3,9
	production	206,0	261,0	8,7	12,0			36,0	44,0	281,5	314,2	380,0	516,0
Sorghum	area											5,0	5,0
Sorgho	yield											2,0	2,8
	production											10,0	14,0
Others 1)	area			4,5	4,0			13,0	13,0	39,8	27,4	20,0	20,0
Autres 1)	yield			2,4	2,0			1,2	3,4	2,0	1,8	1,3	1,5
	production			10,8	8,0			16,0	44,0	79,7	49,4	25,0	30,0
TOTAL	area	1.549,0	1.542,8	299,7	318,0	63,0	68,0	514,0	547,0	981,4	1.033,6	2.767,0	2.863,0
	yield	4,6	5,5	2,7	2,4	1,6	1,7	2,9	3,3	2,8	3,0	3,5	5,8
	production	7.170,0	8.476,0	794,5	777,0	100,0	117,3	1.488,0	1.800,8	2.719,8	3.149,4	9.652,0	16.669,0

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK		EU-10	
Yield (t/ha)											
Production (1.000 t)		2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Soft Wheat	area	2,0	2,0	2.245,0	2.270,0	32,0	35,4	357,1	351,0	5.232,6	5.356,6
Blé tendre	yield	4,5	5,0	3,8	3,7	4,2	4,8	3,8	4,0	3,9	4,3
	production	9,0	10,0	8.630,0	8.350,0	133,3	168,4	1.357,1	1.403,0	20.171,4	23.158,6
Durum Wheat	area							4,0	4,0	20,0	19,0
Blé dur	yield							3,3	4,3	2,6	3,7
	production							13,0	17,0	52,0	70,0
Barley	area	2,0	1,0	1.145,0	1.185,0	18,5	19,1	210,7	205,0	2.908,2	2.894,4
Orge	yield	0,5	3,0	3,3	2,7	3,7	4,5	3,2	3,8	3,1	3,3
	production	1,0	3,0	3.784,4	3.230,0	67,9	86,7	674,2	769,0	9.146,3	9.442,9
<i>Winter</i>	area	2,0	1,0	145,0	160,0	16,3	16,7	19,2	20,0	564,0	613,6
<i>hiver</i>	yield	0,5	3,0	4,0	4,1	3,8	4,6	3,7	3,8	3,8	4,2
	production	1,0	3,0	584,4	650,0	61,9	77,1	71,1	75,0	2.141,1	2.569,2
<i>Spring</i>	area			1.000,0	1.025,0	2,2	2,4	191,5	185,0	2.344,2	2.280,8
<i>Printemps</i>	yield			3,2	2,5	2,7	4,0	3,2	3,8	3,0	3,0
	production			3.200,0	2.580,0	6,0	9,6	603,1	694,0	7.005,2	6.873,7
Maize	area			291,0	311,0	40,9	43,7	157,6	165,0	1.668,9	1.788,9
Maïs	yield			6,2	6,4	7,5	6,7	4,3	5,5	4,6	7,1
	production			1.800,0	2.000,0	308,2	292,8	677,5	911,0	7.640,8	12.766,7
Rye	area			1.390,0	1.395,0	0,8	0,8	21,2	27,0	1.636,4	1.662,5
Seigle	yield			2,3	2,3	3,1	3,2	2,7	2,6	2,4	2,5
	production			3.200,0	3.200,0	2,5	2,6	57,4	71,0	3.963,1	4.082,9
Oats	area			565,0	575,0	2,3	2,5	22,2	22,0	863,2	890,0
Avoine	yield			2,5	2,2	2,4	2,5	1,8	2,0	2,4	2,3
	production			1.430,0	1.270,0	5,5	6,3	40,4	43,0	2.088,4	2.019,6
Triticale	area			1.210,0	1.200,0	3,1	3,2	12,6	11,0	1.495,6	1.520,2
Triticale	yield			3,0	3,0	3,9	4,5	3,0	2,9	3,1	3,2
	production			3.620,0	3.620,0	12,0	14,3	37,8	32,0	4.582,0	4.813,5
Sorghum	area					0,4	0,5	2,0	0,0	7,4	5,5
Sorgho	yield					3,5	3,5	1,5	1,0	1,9	2,9
	production					1,4	1,8	3,0	0,0	14,4	15,8
Others 1)	area			1.455,0	1.480,0	1,1	1,1	2,6	2,0	1.536,0	1.547,5
Autres 1)	yield			2,8	2,7	2,1	2,1	2,1	1,5	2,7	2,6
	production			4.080,0	3.930,0	2,3	2,3	5,4	3,0	4.219,1	4.066,7
TOTAL	area	4,0	3,0	8.301,0	8.416,0	99,1	106,3	790,0	787,0	15.368,1	15.684,7
	yield	2,5	4,3	3,2	3,0	5,4	5,4	3,6	4,1	3,4	3,9
	production	10,0	13,0	26.544,4	25.600,0	533,1	575,1	2.865,7	3.249,0	51.877,5	60.426,7

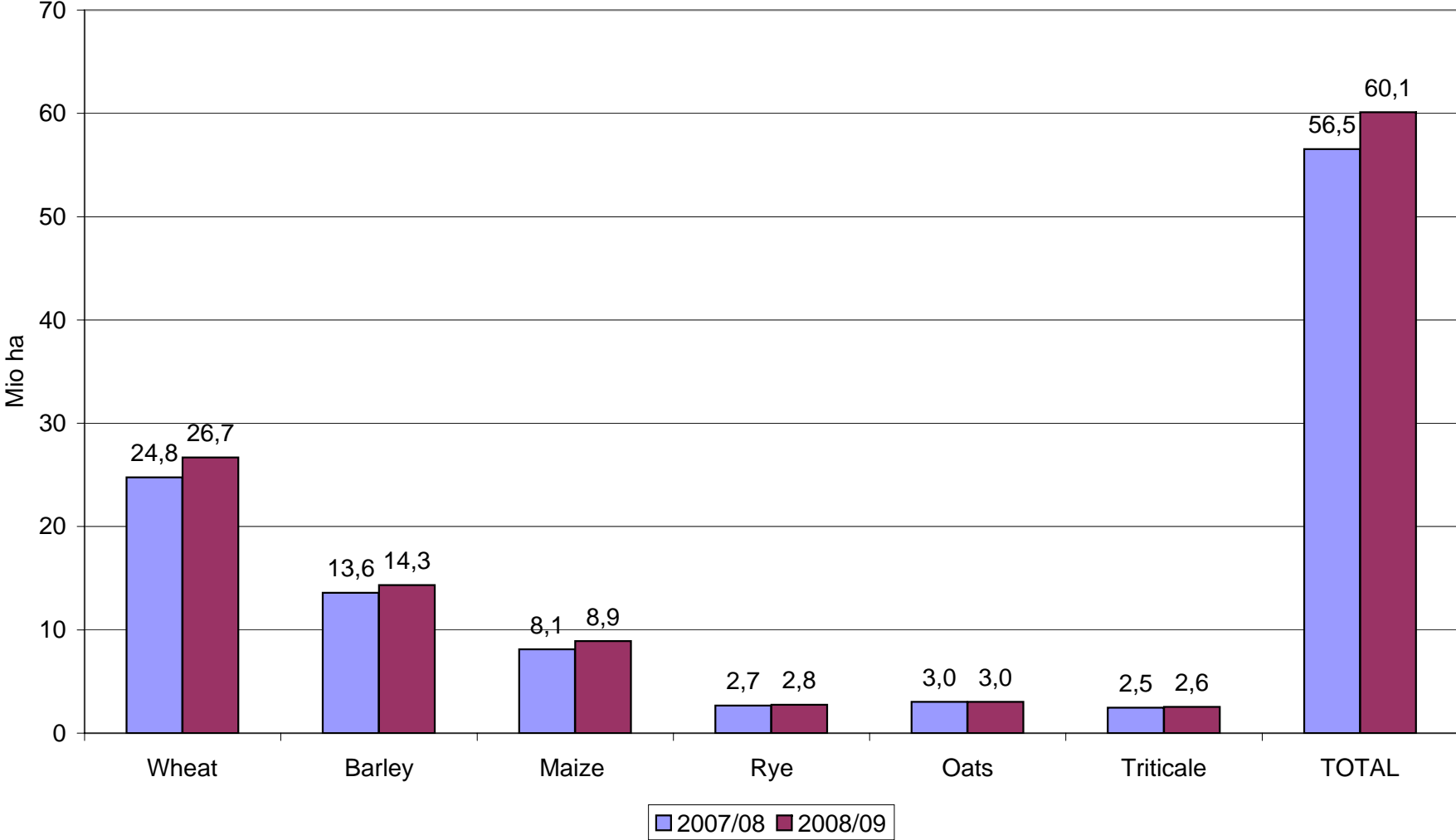
1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2007/08 AND ESTIMATES FOR 2008/09

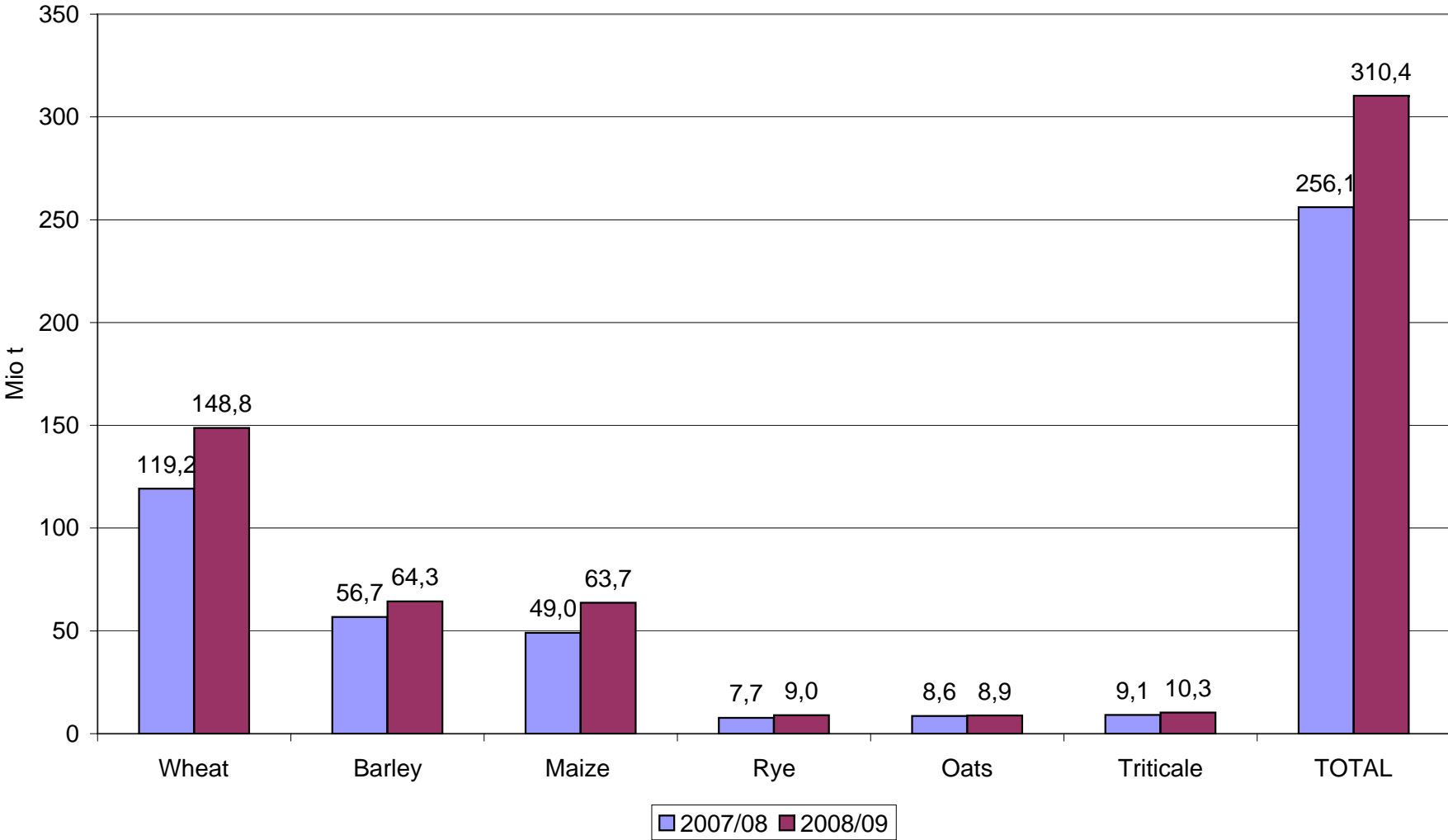
Area (1.000 ha)		BG		RO		TOTAL	
Yield (t/ha)							
Production (1.000 t)		2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Soft Wheat	area	950,0	1.117,0	1.973,3	2.162,6	2.923,3	3.279,6
Blé tendre	yield	2,2	3,1	1,5	3,5	1,8	3,4
	production	2.100,0	3.515,0	3.043,2	7.595,1	5.143,2	11.110,1
Durum Wheat	area	2,9	7,0	1,7	2,9	4,6	10,0
Blé dur	yield	2,4	3,6	0,7	3,3	1,8	3,5
	production	7,1	25,0	1,3	9,5	8,4	34,5
Barley	area	240,0	240,0	232,9	249,0	472,9	489,0
Orge	yield	1,7	1,7	1,3	2,8	1,5	2,2
	production	400,0	400,0	299,5	699,4	699,5	1.099,4
<i>Winter</i>	area	220,0	220,0	65,6	77,9	285,6	297,9
<i>hiver</i>	yield	1,7	1,7	1,6	3,5	1,7	2,2
	production	380,0	380,0	106,6	271,5	486,6	651,5
<i>Spring</i>	area	20,0	20,0	167,3	171,2	187,3	191,2
<i>Printemps</i>	yield	1,0	1,0	1,2	2,5	1,1	2,3
	production	20,0	20,0	192,9	427,9	212,9	447,9
Maize	area	350,0	350,0	2.144,9	2.466,0	2.494,9	2.816,0
Mais	yield	2,9	4,2	1,8	3,4	2,0	3,5
	production	1.000,0	1.477,0	3.930,6	8.335,0	4.930,6	9.812,0
Rye	area	5,0	15,0	12,1	13,0	17,1	28,0
Seigle	yield	2,0	0,6	1,7	3,8	1,8	2,1
	production	10,0	9,0	20,6	49,9	30,6	58,9
Oats	area	31,0	22,0	212,6	210,3	243,6	232,3
Avoine	yield	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,0
	production	41,0	42,0	255,2	422,6	296,2	464,6
Triticale	area	7,0	6,0	35,9	34,3	42,9	40,3
Triticale	yield	2,9	2,7	2,3	3,1	2,4	3,1
	production	20,0	16,0	81,8	107,5	101,8	123,5
Sorghum	area	1,7	1,0	1,1	11,7	2,8	12,7
Sorgho	yield	1,6	2,0	1,1	3,7	1,4	3,5
	production	2,8	2,0	1,2	42,8	4,0	44,8
Others 1)	area	1,1	4,0			1,1	4,0
Autres 1)	yield	3,5	3,5			2,7	1,8
	production	3,0	7,0			3,0	7,0
TOTAL	area	1.578,8	1.749,0	4.575,8	5.149,7	6.154,6	6.898,7
	yield	2,3	3,1	1,6	3,4	1,8	3,3
	production	3.556,8	5.452,0	7.549,1	17.261,7	11.105,9	22.713,7

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU 27 Cereal Area



EU 27 Cereal Production



EU 27 Cereal yields

