

**EU-27 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-27 Céréales UE-27			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
<b>Soft Wheat</b>	area	23.456,3	22.725,7	-3,1%	-730,6
<b>Blé tendre</b>	yield	5,9	5,6	-4,9%	
	production	139.026,9	128.141,6	-7,8%	-10.885,2
<b>Durum Wheat</b>	area	3.020,0	2.690,5	-10,9%	-329,5
<b>Blé dur</b>	yield	3,2	3,0	-6,8%	
	production	9.620,5	7.984,7	-17,0%	-1.635,8
<b>Total Wheat</b>	<b>area</b>	<b>26.476,3</b>	<b>25.416,3</b>	<b>-4,0%</b>	<b>-1.060,1</b>
<b>Total blé</b>	<b>yield</b>	<b>5,6</b>	<b>5,4</b>	<b>-4,6%</b>	
	<b>production</b>	<b>148.647,4</b>	<b>136.126,4</b>	<b>-8,4%</b>	<b>-12.521,0</b>
<b>Barley</b>	area	14.422,1	13.937,4	-3,4%	-484,7
<b>Orge</b>	yield	4,5	4,4	-2,2%	
	production	64.451,0	60.931,5	-5,5%	-3.519,4
<b>Maize</b>	area	8.789,8	8.379,3	-4,7%	-410,5
<b>Maïs</b>	yield	7,1	6,8	-4,7%	
	production	62.327,9	56.638,1	-9,1%	-5.689,9
<b>Rye</b>	area	2.741,7	2.771,3	1,1%	29,6
<b>Seigle</b>	yield	3,4	3,5	3,0%	
	production	9.232,3	9.612,3	4,1%	379,9
<b>Oats</b>	area	3.068,2	3.026,3	-1,4%	-42,0
<b>Avoine</b>	yield	2,9	2,8	-1,1%	
	production	8.811,9	8.599,1	-2,4%	-212,8
<b>Triticale</b>	area	2.709,9	2.734,4	0,9%	24,5
<b>Triticale</b>	yield	4,1	4,1	1,0%	
	production	11.059,5	11.270,9	1,9%	211,4
<b>Sorghum</b>	area	100,0	112,7	12,6%	12,6
<b>Sorgho</b>	yield	5,4	5,6	3,7%	
	production	538,0	628,4	16,8%	90,4
<b>Others</b>	area	1.868,7	1.873,1	0,2%	4,4
<b>Autres</b>	yield	2,7	2,7	-0,2%	
	production	5.093,3	5.095,8	0,0%	2,5
<b>Total Coarse Grain</b>	<b>area</b>	<b>33.700,5</b>	<b>32.834,4</b>	<b>-2,6%</b>	<b>-866,1</b>
<b>Total autres céréales</b>	<b>yield</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>-2,9%</b>	
	<b>production</b>	<b>161.514,0</b>	<b>152.776,1</b>	<b>-5,4%</b>	<b>-8.737,9</b>
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>60.176,8</b>	<b>58.250,6</b>	<b>-3,2%</b>	<b>-1.926,2</b>
	<b>yield</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>-3,8%</b>	
	<b>production</b>	<b>310.161,4</b>	<b>288.902,5</b>	<b>-6,9%</b>	<b>-21.258,9</b>

**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
<b>Soft Wheat</b>	area	20.334,6	19.485,8	-4,2%	-848,8
<b>Blé tendre</b>	yield	6,3	6,1	-2,6%	
	production	127.442,9	118.996,9	-6,6%	-8.446,0
<b>Durum Wheat</b>	area	3.018,4	2.682,4	-11,1%	-336,0
<b>Blé dur</b>	yield	3,2	3,0	-6,8%	
	production	9.615,6	7.963,7	-17,2%	-1.652,0
<b>Total Wheat</b>	<b>area</b>	<b>23.353,0</b>	<b>22.168,3</b>	<b>-5,1%</b>	<b>-1.184,8</b>
<b>Total blé</b>	<b>yield</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>-2,4%</b>	
	<b>production</b>	<b>137.058,5</b>	<b>126.960,6</b>	<b>-7,4%</b>	<b>-10.097,9</b>
<b>Barley</b>	area	13.830,4	13.189,5	-4,6%	-640,9
<b>Orge</b>	yield	4,5	4,5	-0,9%	
	production	62.390,6	58.959,1	-5,5%	-3.431,4
<b>Maize</b>	area	6.057,8	5.770,7	-4,7%	-287,1
<b>Maïs</b>	yield	8,8	8,1	-7,2%	
	production	53.219,3	47.022,9	-11,6%	-6.196,4
<b>Rye</b>	area	2.718,7	2.744,2	0,9%	25,5
<b>Seigle</b>	yield	3,4	3,5	3,1%	
	production	9.185,9	9.563,3	4,1%	377,3
<b>Oats</b>	area	2.838,2	2.790,8	-1,7%	-47,5
<b>Avoine</b>	yield	3,0	3,0	0,2%	
	production	8.387,9	8.261,1	-1,5%	-126,8
<b>Triticale</b>	area	2.678,1	2.697,3	0,7%	19,2
<b>Triticale</b>	yield	4,1	4,1	1,2%	
	production	10.958,7	11.168,9	1,9%	210,2
<b>Sorghum</b>	area	92,1	107,1	16,2%	14,9
<b>Sorgho</b>	yield	5,6	5,7	2,1%	
	production	517,1	613,4	18,6%	96,3
<b>Others</b>	area	1.867,0	1.871,5	0,2%	4,5
<b>Autres</b>	yield	2,7	2,7	-0,2%	
	production	5.090,5	5.093,1	0,1%	2,6
<b>Total Coarse Grain</b>	<b>area</b>	<b>30.082,4</b>	<b>29.171,0</b>	<b>-3,0%</b>	<b>-911,4</b>
<b>Total autres céréales</b>	<b>yield</b>	<b>5,0</b>	<b>4,8</b>	<b>-3,1%</b>	
	<b>production</b>	<b>149.750,1</b>	<b>140.681,9</b>	<b>-6,1%</b>	<b>-9.068,2</b>
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>53.435,4</b>	<b>51.339,2</b>	<b>-3,9%</b>	<b>-2.096,2</b>
	<b>yield</b>	<b>5,4</b>	<b>5,2</b>	<b>-2,9%</b>	
	<b>production</b>	<b>286.808,6</b>	<b>267.642,4</b>	<b>-6,7%</b>	<b>-19.166,2</b>

**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
<b>Soft Wheat</b>	area	14.804,0	13.954,6	-5,7%	-849,4
<b>Blé tendre</b>	yield	7,0	6,9	-1,5%	
	production	103.570,1	96.139,6	-7,2%	-7.430,5
<b>Durum Wheat</b>	area	3.005,4	2.662,4	-11,4%	-343,0
<b>Blé dur</b>	yield	3,2	3,0	-6,8%	
	production	9.572,6	7.904,7	-17,4%	-1.668,0
<b>Total Wheat</b>	<b>area</b>	<b>17.809,4</b>	<b>16.617,1</b>	<b>-6,7%</b>	<b>-1.192,4</b>
<b>Total blé</b>	<b>yield</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>-1,4%</b>	
	<b>production</b>	<b>113.142,7</b>	<b>104.044,3</b>	<b>-8,0%</b>	<b>-9.098,4</b>
<b>Barley</b>	area	11.029,8	10.437,4	-5,4%	-592,4
<b>Orge</b>	yield	4,8	4,8	-0,7%	
	production	53.147,0	49.954,5	-6,0%	-3.192,4
<b>Maize</b>	area	4.246,6	3.996,0	-5,9%	-250,6
<b>Maïs</b>	yield	9,4	9,0	-5,0%	
	production	40.053,4	35.802,9	-10,6%	-4.250,5
<b>Rye</b>	area	1.054,3	1.103,2	4,6%	48,9
<b>Seigle</b>	yield	4,6	4,8	3,8%	
	production	4.848,3	5.263,4	8,6%	415,0
<b>Oats</b>	area	1.970,0	1.960,6	-0,5%	-9,5
<b>Avoine</b>	yield	3,2	3,2	-2,4%	
	production	6.368,3	6.186,7	-2,9%	-181,6
<b>Triticale</b>	area	1.061,2	1.030,5	-2,9%	-30,7
<b>Triticale</b>	yield	5,1	5,5	6,9%	
	production	5.458,1	5.667,1	3,8%	209,0
<b>Sorghum</b>	area	87,7	102,7	17,0%	14,9
<b>Sorgho</b>	yield	5,7	5,9	2,4%	
	production	501,8	601,1	19,8%	99,3
<b>Others</b>	area	238,4	237,7	-0,3%	-0,7
<b>Autres</b>	yield	4,0	4,2	3,1%	
	production	961,9	988,4	2,8%	26,5
<b>Total Coarse Grain</b>	<b>area</b>	<b>19.688,1</b>	<b>18.868,0</b>	<b>-4,2%</b>	<b>-820,1</b>
<b>Total autres céréales</b>	<b>yield</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>-2,1%</b>	
	<b>production</b>	<b>111.338,9</b>	<b>104.464,2</b>	<b>-6,2%</b>	<b>-6.874,7</b>
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>37.497,5</b>	<b>35.485,0</b>	<b>-5,4%</b>	<b>-2.012,5</b>
	<b>yield</b>	<b>6,0</b>	<b>5,9</b>	<b>-1,8%</b>	
	<b>production</b>	<b>224.481,6</b>	<b>208.508,4</b>	<b>-7,1%</b>	<b>-15.973,2</b>

**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
<b>Soft Wheat</b>	area	5.530,6	5.531,2	0,0%	0,6
<b>Blé tendre</b>	yield	4,3	4,1	-4,3%	
	production	23.872,8	22.857,3	-4,3%	-1.015,5
<b>Durum Wheat</b>	area	13,0	20,0	53,8%	7,0
<b>Blé dur</b>	yield	3,3	3,0	-10,8%	
	production	43,0	59,0	37,2%	16,0
<b>Total Wheat</b>	<b>area</b>	<b>5.543,6</b>	<b>5.551,2</b>	<b>0,1%</b>	<b>7,6</b>
<b>Total blé</b>	<b>yield</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>-4,3%</b>	
	<b>production</b>	<b>23.915,8</b>	<b>22.916,3</b>	<b>-4,2%</b>	<b>-999,5</b>
<b>Barley</b>	area	2.800,6	2.752,1	-1,7%	-48,5
<b>Orge</b>	yield	3,3	3,3	-0,9%	
	production	9.243,6	9.004,6	-2,6%	-239,0
<b>Maize</b>	area	1.811,2	1.774,7	-2,0%	-36,5
<b>Maïs</b>	yield	7,3	6,3	-13,0%	
	production	13.165,9	11.220,0	-14,8%	-1.945,9
<b>Rye</b>	area	1.664,4	1.641,0	-1,4%	-23,4
<b>Seigle</b>	yield	2,6	2,6	0,5%	
	production	4.337,6	4.299,9	-0,9%	-37,7
<b>Oats</b>	area	868,2	830,2	-4,4%	-38,0
<b>Avoine</b>	yield	2,3	2,5	7,4%	
	production	2.019,6	2.074,4	2,7%	54,8
<b>Triticale</b>	area	1.616,9	1.666,8	3,1%	49,9
<b>Triticale</b>	yield	3,4	3,3	-3,0%	
	production	5.500,6	5.501,8	0,0%	1,2
<b>Sorghum</b>	area	4,4	4,4	0,0%	0,0
<b>Sorgho</b>	yield	3,5	2,8	-19,6%	
	production	15,3	12,3	-19,6%	-3,0
<b>Others</b>	area	1.628,6	1.633,8	0,3%	5,2
<b>Autres</b>	yield	2,5	2,5	-0,9%	
	production	4.128,6	4.104,7	-0,6%	-23,9
<b>Total Coarse Grain</b>	<b>area</b>	<b>10.394,3</b>	<b>10.303,0</b>	<b>-0,9%</b>	<b>-91,3</b>
<b>Total autres céréales</b>	<b>yield</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>-4,9%</b>	
	<b>production</b>	<b>38.411,2</b>	<b>36.217,7</b>	<b>-5,7%</b>	<b>-2.193,5</b>
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>15.937,9</b>	<b>15.854,2</b>	<b>-0,5%</b>	<b>-83,7</b>
	<b>yield</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>-4,6%</b>	
	<b>production</b>	<b>62.327,0</b>	<b>59.134,0</b>	<b>-5,1%</b>	<b>-3.193,0</b>

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
<b>Soft Wheat</b> area	222,0	202,0	637,0	738,0	3.207,0	3.215,4	173,0	190,0	1.527,1	1.222,7	5.064,7	4.794,2	98,0	82,8	703,0	630,0
<b>Blé tendre</b> yield	8,0	8,5	7,9	7,3	8,1	7,8	2,9	2,7	3,5	2,6	7,3	7,6	9,5	7,7	5,4	5,1
production	1.776,0	1.709,3	5.018,7	5.387,4	25.949,8	25.033,8	509,0	518,7	5.339,1	3.123,8	36.900,2	36.382,5	931,0	637,5	3.800,0	3.213,0
<b>Durum Wheat</b> area					6,5	10,6	441,0	510,0	519,2	519,7	427,8	418,1			1.590,0	1.180,0
<b>Blé dur</b> yield					6,0	5,8	2,6	2,3	2,1	2,6	4,9	4,9			3,2	2,7
production					38,7	61,9	1.147,0	1.173,0	1.080,8	1.338,3	2.101,5	2.061,5			5.107,0	3.186,0
<b>Barley</b> area	64,0	56,6	716,0	590,0	1.961,7	1.879,3	126,0	130,0	3.507,8	3.016,9	1.799,3	1.883,2	181,0	189,6	353,0	310,0
<b>Orge</b> yield	7,5	8,1	4,7	5,3	6,1	6,5	2,7	2,4	3,1	2,3	6,8	6,9	6,5	5,9	3,8	3,3
production	480,0	457,1	3.396,0	3.121,2	11.967,1	12.289,1	336,0	312,0	10.972,9	6.945,9	12.171,3	12.920,4	1.181,2	1.119,2	1.325,0	1.023,0
<i>Winter</i> area	56,0	48,6	129,0	106,3	1.418,2	1.452,3	126,0	130,0			1.269,1	1.323,7	23,0	19,0		
<i>hiver</i> yield	7,8	8,4	5,8	5,7	6,6	6,9	2,7	2,4			6,8	6,9	7,4	7,9		
production	434,0	408,1	750,5	605,9	9.369,4	10.064,4	336,0	312,0			8.662,9	9.096,8	170,0	150,4		
<i>Spring</i> area	8,0	8,0	587,0	483,7	543,5	427,0					530,2	559,5	158,0	170,6		
<i>Printemps</i> yield	5,8	6,1	4,5	5,2	4,8	5,2					6,6	6,8	6,4	5,7		
production	46,0	49,0	2.645,5	2.515,2	2.597,7	2.224,7					3.508,4	3.823,6	1.011,2	968,8		
<b>Maize</b> area	61,0	68,2			520,5	463,0	225,0	175,0	430,6	401,2	1.702,0	1.688,8			991,0	915,0
<b>Maïs</b> yield	11,5	11,3			9,8	9,7	10,4	10,0	8,8	8,5	9,3	8,8			9,4	8,7
production	704,0	770,9			5.105,9	4.491,1	2.333,0	1.750,0	3.789,8	3.391,8	15.818,5	14.925,4			9.315,0	7.960,0
<b>Rye</b> area	3,0	2,5	29,0	44,0	736,9	747,6	15,0	30,0	107,4	122,7	25,8	25,4			4,0	4,6
<b>Seigle</b> yield	6,2	6,0	5,2	4,7	5,1	5,6	2,5	2,2	2,2	1,5	4,8	5,2			2,8	2,3
production	19,0	15,0	151,5	207,0	3.744,2	4.149,2	38,0	66,0	241,2	180,5	123,5	131,3			11,0	10,6
<b>Oats</b> area	7,0	7,0	74,0	62,0	179,5	163,6	52,5	70,0	566,9	628,6	100,4	114,6	20,2	19,9	157,0	140,0
<b>Avoine</b> yield	1,0	5,1	4,4	4,5	4,4	4,9	2,1	2,0	1,9	1,6	4,7	5,0	7,1	7,6	2,5	2,3
production	7,0	36,0	322,1	279,0	793,2	798,4	110,0	140,0	1.073,4	1.001,0	472,0	570,6	144,4	150,3	392,5	322,0
<b>Triticale</b> area	8,9	9,0	44,0	44,0	398,8	401,0	5,5	3,5	105,9	64,4	343,1	360,5			16,0	
<b>Triticale</b> yield	6,7	6,1	4,2	5,0	6,0	6,4	2,0	2,0	2,5	2,1	5,3	5,7			4,0	
production	60,0	55,3	185,3	220,0	2.381,5	2.546,4	11,0	7,0	267,0	138,3	1.821,0	2.047,6			64,0	
<b>Sorghum</b> area											37,0	56,0			44,0	40,5
<b>Sorgho</b> yield											6,2	5,8			5,5	6,2
production											230,6	322,2			241,0	251,0
<b>Others</b> area	2,0				29,8	27,5					162,1	167,3				
<b>Autres</b> yield	5,5				4,1	4,5					3,7	3,9				
production	11,0				122,9	124,5					607,4	651,8				
<b>TOTAL</b> area	368,0	345,2	1.500,0	1.478,0	7.040,7	6.908,0	1.038,0	1.108,5	6.764,9	5.976,1	9.662,2	9.508,1	299,2	292,3	3.858,0	3.220,1
yield	8,3	8,8	6,0	6,2	7,1	7,2	4,3	3,6	3,4	2,7	7,3	7,4	7,5	6,5	5,3	5,0
production	3.057,0	3.043,6	9.073,6	9.214,6	50.103,3	49.494,4	4.484,0	3.966,7	22.764,2	16.119,7	70.246,0	70.013,3	2.256,6	1.907,0	20.255,5	15.965,6

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
Yield (t/ha)															
Production (1.000 t)		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
<b>Soft Wheat</b>	area	162,0	154,0	272,0	282,6	82,2	51,6	216,0	218,2	360,0	374,0	2.080,0	1.799,2	14.804,0	13.954,6
<b>Blé tendre</b>	yield	8,4	8,4	5,8	5,1	2,3	1,8	3,6	4,1	6,1	6,0	8,3	7,9	7,0	6,9
	production	1.361,0	1.286,1	1.578,6	1.431,5	188,7	93,0	788,0	889,0	2.203,0	2.253,0	17.227,0	14.181,0	103.570,1	96.139,6
<b>Durum Wheat</b>	area			17,9	16,9	3,0	7,2							3.005,4	2.662,4
<b>Blé dur</b>	yield			5,1	4,0	2,1	2,4							3,2	3,0
	production			91,3	66,7	6,2	17,3							9.572,6	7.904,7
<b>Barley</b>	area	50,0	45,7	185,9	181,5	41,1	39,0	613,0	600,6	399,0	360,0	1.032,0	1.155,0	11.029,8	10.437,4
<b>Orge</b>	yield	6,2	6,0	5,2	4,6	2,4	2,0	3,5	3,6	4,2	4,6	6,0	5,8	4,8	4,8
	production	308,0	275,6	967,9	835,1	98,5	78,0	2.129,0	2.180,0	1.671,0	1.652,0	6.143,0	6.746,0	53.147,0	49.954,5
<i>Winter</i>	area	5,0	5,3	84,8	87,3	41,1	39,0			10,0	18,0	416,0	403,8	3.578,1	3.633,3
<i>hiver</i>	yield	6,6	7,2	5,8	5,3	2,4	2,0			5,8	5,5	6,7	6,4	6,5	6,6
	production	33,0	38,1	490,5	466,8	98,5	78,0			58,0	99,0	2.802,0	2.566,0	23.204,8	23.885,5
<i>Spring</i>	area	45,0	40,4	101,1	94,2			613,0	600,6	389,0	342,0	616,0	751,2	3.590,9	3.477,2
<i>Printemps</i>	yield	6,1	5,9	4,7	3,9			3,5	3,6	4,1	4,5	5,4	5,6	4,9	5,2
	production	275,0	237,5	477,5	368,3			2.129,0	2.180,0	1.613,0	1.553,0	3.341,0	4.180,0	17.644,2	18.100,1
<b>Maize</b>	area	20,0	21,6	194,1	178,5	102,4	84,7							4.246,6	3.996,0
<b>Maïs</b>	yield	11,4	12,1	11,1	9,8	6,0	5,9							9,4	9,0
	production	228,0	261,2	2.147,2	1.752,9	612,0	499,6							40.053,4	35.802,9
<b>Rye</b>	area	3,0	2,4	53,2	48,5	18,0	15,3	24,0	16,6	28,0	37,0	7,0	6,6	1.054,3	1.103,2
<b>Seigle</b>	yield	5,0	3,4	4,1	3,8	1,0	1,0	2,5	2,5	6,0	5,9	5,4	5,7	4,6	4,8
	production	15,0	8,1	218,5	183,6	18,4	15,3	61,0	41,5	169,0	218,0	38,0	37,3	4.848,3	5.263,4
<b>Oats</b>	area	2,0	1,4	26,6	27,6	71,0	66,7	355,0	342,6	223,0	188,0	135,0	128,6	1.970,0	1.960,6
<b>Avoine</b>	yield	4,5	4,7	4,1	4,0	1,7	1,4	3,4	3,5	3,7	3,9	5,8	5,7	3,2	3,2
	production	9,0	6,6	108,1	109,4	119,7	93,4	1.213,0	1.213,0	820,0	736,0	784,0	731,0	6.368,3	6.186,7
<b>Triticale</b>	area	2,0	3,1	46,3	50,6	21,6	21,1			49,0	54,0	20,0	19,2	1.061,2	1.030,5
<b>Triticale</b>	yield	5,5	5,3	5,4	5,0	2,0	1,7			5,6	4,9	4,5	4,2	5,1	5,5
	production	11,0	16,4	250,7	254,5	42,7	35,9			274,0	266,0	90,0	79,7	5.458,1	5.667,1
<b>Sorghum</b>	area					6,7	6,2							87,7	102,7
<b>Sorgho</b>	yield					4,5	4,5							5,7	5,9
	production					30,2	27,9							501,8	601,1
<b>Others</b>	area	8,0	7,6	14,5	17,3					19,0	18,0	3,0		238,4	237,7
<b>Autres</b>	yield	12,3	12,7	3,5	3,2					3,1	3,3	4,7		4,0	4,2
	production	98,0	96,6	50,6	55,5					58,0	60,0	14,0		961,9	988,4
<b>TOTAL</b>	area	247,0	235,8	810,4	803,5	346,1	291,8	1.208,0	1.178,0	1.078,0	1.031,0	3.277,0	3.108,6	37.497,5	35.485,0
	yield	8,2	8,3	6,7	5,8	3,2	2,9	3,5	3,7	4,8	5,0	7,4	7,0	6,0	5,9
	production	2.030,0	1.950,6	5.413,0	4.689,2	1.116,5	860,4	4.191,0	4.323,5	5.195,0	5.185,0	24.296,0	21.775,0	224.481,6	208.508,4

**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)	CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
	2007/2008	2008/2009	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
<b>Soft Wheat</b> area	802,3	831,3	119,2	119,2			288,0	260,0	499,0	425,0	1.121,0	1.128,0
<b>Blé tendre</b> yield	5,8	5,4	2,9	2,9			3,5	3,7	3,1	4,0	5,0	3,9
production	4.631,5	4.521,3	342,5	342,5			1.021,0	950,0	1.554,0	1.700,0	5.594,0	4.346,0
<b>Durum Wheat</b> area					5,0	6,0					8,0	14,0
<b>Blé dur</b> yield					1,2	1,5					4,6	3,6
production					6,0	9,0					37,0	50,0
<b>Barley</b> area	482,4	454,8	143,0	143,0	40,0	50,0	107,0	128,8	280,0	280,0	330,0	322,0
<b>Orge</b> yield	4,7	4,6	2,2	2,2	1,0	1,5	2,5	2,8	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	357,6	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	6,3	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	2,8	3,0	3,3	4,7	3,6
production	659,8	657,9	2,6	2,6	38,0	75,0	15,0	17,6	39,0	66,0	948,0	706,0
<i>Spring</i> area	341,2	320,2	141,5	127,3			100,0	122,5	267,0	260,0	129,0	126,0
<i>Printemps</i> yield	4,6	4,5	2,2	2,4			2,6	2,8	2,5	2,5	4,0	2,6
production	1.584,0	1.453,0	311,6	311,6			256,0	340,0	667,0	650,0	519,0	327,0
<b>Maize</b> area	113,8	120,0							7,5	8,0	1.192,0	1.167,0
<b>Maïs</b> yield	7,5	7,5							4,0	4,0	7,5	6,3
production	858,4	900,0							30,0	32,0	8.897,0	7.400,0
<b>Rye</b> area	43,4	38,5	15,4	10,0			59,0	55,6	81,0	70,0	44,0	41,0
<b>Seigle</b> yield	4,8	4,6	3,5	3,5			3,3	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
<b>Oats</b> area	49,0	50,0	39,3	35,0			63,0	70,0	62,0	55,0	61,0	52,0
<b>Avoine</b> yield	3,2	3,6	1,6	1,6			2,3	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
<b>Triticale</b> area	57,8	53,0	7,7	7,7			13,0	11,4	136,0	95,0	131,0	125,0
<b>Triticale</b> 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
<b>Sorghum</b> area											4,0	4,0
<b>Sorgho</b> yield											3,5	2,8
production											14,0	11,0
<b>Others</b> area	6,3	6,0	0,3	0,3			13,0	20,0	125,0	160,0	16,0	17,0
<b>Autres</b> 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
<b>TOTAL</b> area	<b>1.555,0</b>	<b>1.553,6</b>	<b>324,9</b>	<b>315,2</b>	<b>45,0</b>	<b>56,0</b>	<b>543,0</b>	<b>545,8</b>	<b>1.190,5</b>	<b>1.093,0</b>	<b>2.907,0</b>	<b>2.870,0</b>
yield	<b>5,4</b>	<b>5,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,7</b>
production	<b>8.363,6</b>	<b>8.145,8</b>	<b>792,6</b>	<b>767,5</b>	<b>44,0</b>	<b>84,0</b>	<b>1.719,0</b>	<b>1.690,4</b>	<b>3.415,0</b>	<b>3.286,0</b>	<b>16.841,0</b>	<b>13.413,0</b>

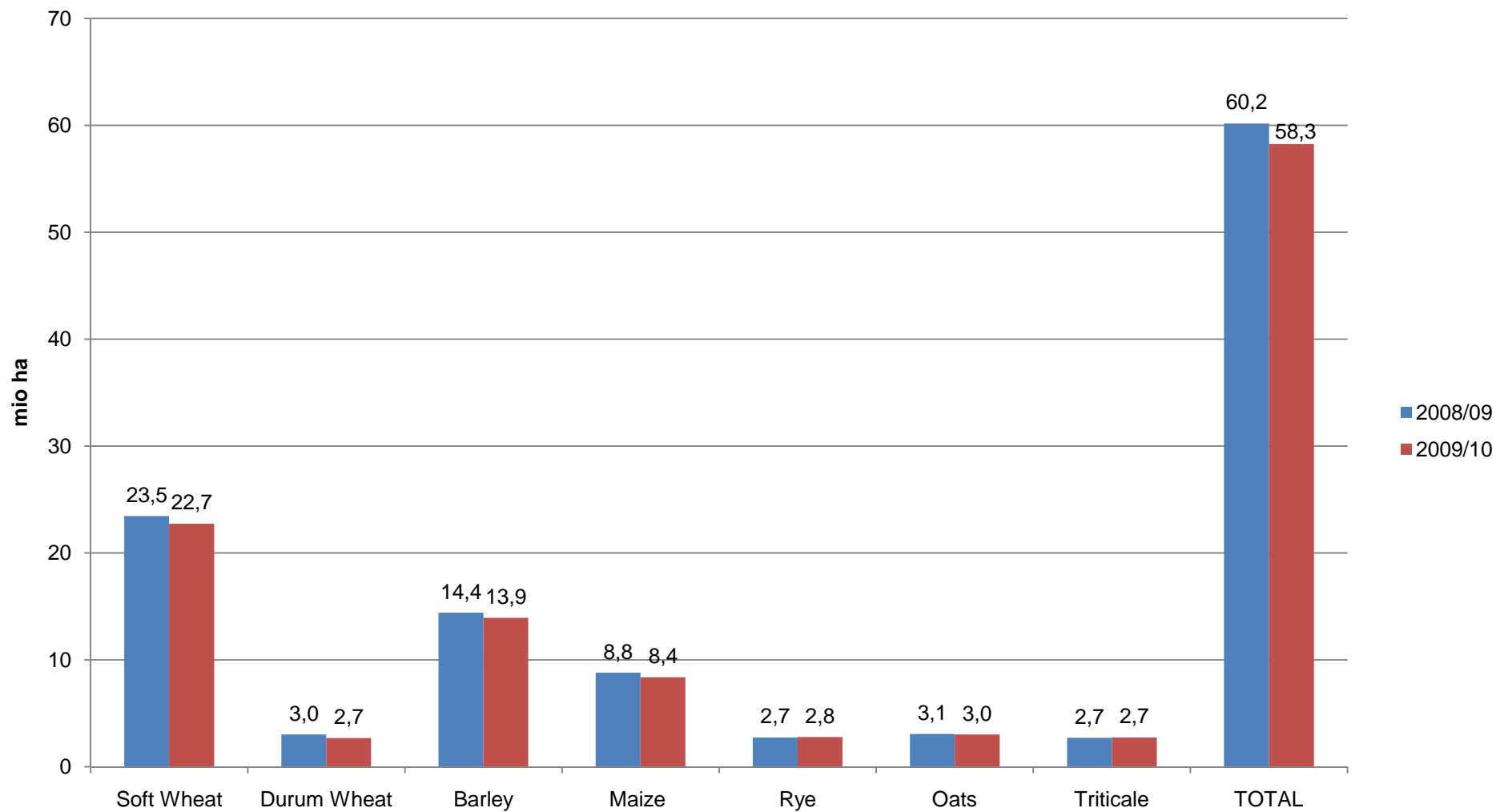
Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK		EU-10	
Yield (t/ha)											
Production (1.000 t)		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
<b>Soft Wheat</b>	area	2,0	2,0	2.290,0	2.350,0	35,4	35,4	373,7	380,3	<b>5.530,6</b>	<b>5.531,2</b>
<b>Blé tendre</b>	yield	5,0	4,5	3,8	4,0	4,5	4,0	4,9	4,0	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>
	production	10,0	9,0	8.740,0	9.318,0	160,3	140,1	1.819,5	1.530,4	<b>23.872,8</b>	<b>22.857,3</b>
<b>Durum Wheat</b>	area									<b>13,0</b>	<b>20,0</b>
<b>Blé dur</b>	yield									<b>3,3</b>	<b>3,0</b>
	production									<b>43,0</b>	<b>59,0</b>
<b>Barley</b>	area	1,0	1,0	1.185,0	1.155,0	19,2	20,6	213,0	196,9	<b>2.800,6</b>	<b>2.752,1</b>
<b>Orge</b>	yield	3,0	3,0	2,7	3,2	4,1	3,4	4,2	3,3	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>
	production	3,0	3,0	3.230,0	3.680,0	79,6	70,0	891,0	644,9	<b>9.243,6</b>	<b>9.004,6</b>
<i>Winter</i>	area	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>160,0</i>	<i>200,0</i>	<i>16,8</i>	<i>18,2</i>	<i>22,0</i>	<i>18,1</i>	<i>603,5</i>	<i>659,9</i>
<i>hiver</i>	yield	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>4,1</i>	<i>3,7</i>	<i>4,2</i>	<i>3,4</i>	<i>4,1</i>	<i>3,7</i>	<i>4,2</i>	<i>3,6</i>
	production	<i>3,0</i>	<i>3,0</i>	<i>650,0</i>	<i>730,0</i>	<i>71,2</i>	<i>62,1</i>	<i>90,0</i>	<i>66,7</i>	<i>2.516,6</i>	<i>2.386,9</i>
<i>Spring</i>	area			<i>1.025,0</i>	<i>955,0</i>	<i>2,4</i>	<i>2,4</i>	<i>191,0</i>	<i>178,8</i>	<i>2.197,1</i>	<i>2.092,2</i>
<i>Printemps</i>	yield			<i>2,5</i>	<i>3,1</i>	<i>3,5</i>	<i>3,3</i>	<i>4,2</i>	<i>3,2</i>	<i>3,1</i>	<i>3,2</i>
	production			<i>2.580,0</i>	<i>2.950,0</i>	<i>8,4</i>	<i>7,9</i>	<i>801,0</i>	<i>578,2</i>	<i>6.727,0</i>	<i>6.617,7</i>
<b>Maize</b>	area			300,0	280,0	43,7	39,7	154,2	160,0	<b>1.811,2</b>	<b>1.774,7</b>
<b>Maïs</b>	yield			6,0	6,0	7,3	7,1	8,2	5,8	<b>7,3</b>	<b>6,3</b>
	production			1.800,0	1.680,0	319,9	280,0	1.260,6	928,0	<b>13.165,9</b>	<b>11.220,0</b>
<b>Rye</b>	area			1.395,0	1.400,0	0,7	0,9	25,9	25,0	<b>1.664,4</b>	<b>1.641,0</b>
<b>Seigle</b>	yield			2,5	2,6	3,0	2,7	3,1	2,8	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>
	production			3.440,0	3.570,0	2,1	2,4	80,3	70,3	<b>4.337,6</b>	<b>4.299,9</b>
<b>Oats</b>	area			575,0	540,0	1,9	1,7	17,0	26,5	<b>868,2</b>	<b>830,2</b>
<b>Avoine</b>	yield			2,2	2,6	2,6	2,5	2,1	2,0	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>
	production			1.270,0	1.400,0	5,0	4,2	35,0	53,0	<b>2.019,6</b>	<b>2.074,4</b>
<b>Triticale</b>	area			1.255,0	1.360,0	3,2	3,4	13,2	11,3	<b>1.616,9</b>	<b>1.666,8</b>
<b>Triticale</b>	yield			3,3	3,3	4,2	4,0	3,4	3,2	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>
	production			4.130,0	4.500,0	13,3	13,7	45,1	36,5	<b>5.500,6</b>	<b>5.501,8</b>
<b>Sorghum</b>	area					0,4	0,4			<b>4,4</b>	<b>4,4</b>
<b>Sorgho</b>	yield					3,3	3,3			<b>3,5</b>	<b>2,8</b>
	production					1,3	1,3			<b>15,3</b>	<b>12,3</b>
<b>Others</b>	area			1.465,0	1.420,0	0,8	0,8	2,2	9,7	<b>1.628,6</b>	<b>1.633,8</b>
<b>Autres</b>	yield			2,6	2,7	0,9	0,9	2,3	1,2	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
	production			3.810,0	3.800,0	0,7	0,7	5,1	11,8	<b>4.128,6</b>	<b>4.104,7</b>
<b>TOTAL</b>	area	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>8.465,0</b>	<b>8.505,0</b>	<b>105,3</b>	<b>102,9</b>	<b>799,2</b>	<b>809,7</b>	<b>15.937,9</b>	<b>15.854,2</b>
	yield	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>
	production	<b>13,0</b>	<b>12,0</b>	<b>26.420,0</b>	<b>27.948,0</b>	<b>582,2</b>	<b>512,4</b>	<b>4.136,6</b>	<b>3.274,9</b>	<b>62.327,0</b>	<b>59.134,0</b>

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

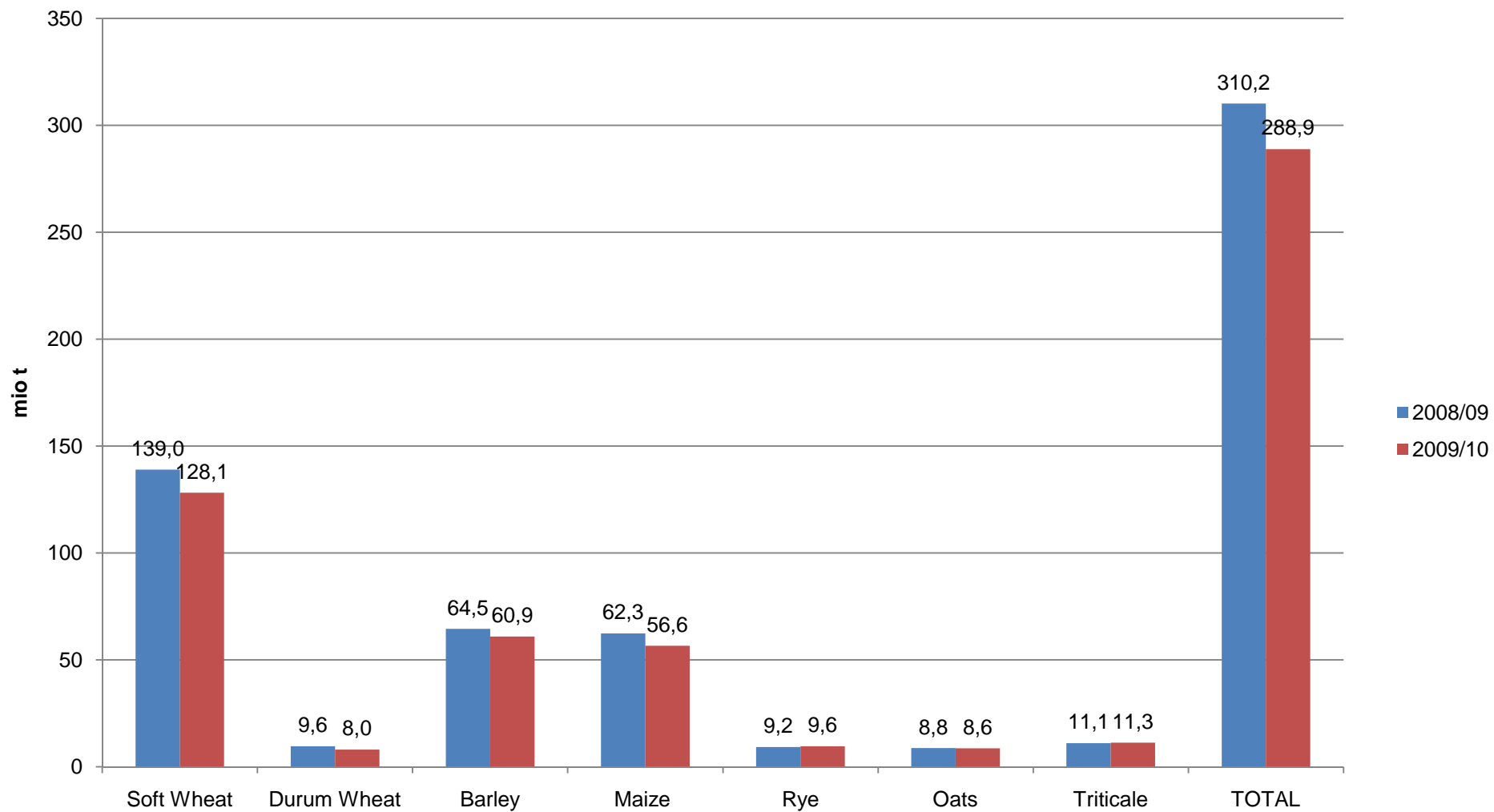
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		BG		RO*		TOTAL	
		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
<b>Soft Wheat</b>	area	1.025,0	1.030,0	2.096,7	2.209,9	<b>3.121,7</b>	<b>3.239,9</b>
<b>Blé tendre</b>	yield	4,3	3,3	3,4	2,6	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>
	production	4.408,0	3.399,0	7.176,0	5.745,7	<b>11.584,0</b>	<b>9.144,7</b>
<b>Durum Wheat</b>	area			1,6	8,1	<b>1,6</b>	<b>8,1</b>
<b>Blé dur</b>	yield			3,1	2,6	<b>3,1</b>	<b>2,6</b>
	production			4,9	21,1	<b>4,9</b>	<b>21,1</b>
<b>Barley</b>	area	205,0	210,0	386,7	537,9	<b>591,7</b>	<b>747,9</b>
<b>Orge</b>	yield	4,2	3,3	3,1	2,4	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>
	production	851,0	693,0	1.209,4	1.279,4	<b>2.060,4</b>	<b>1.972,4</b>
<i>Winter</i>	area	180,0	193,0	228,5	320,7	<b>408,5</b>	<b>513,7</b>
<i>hiver</i>	yield	4,4	3,4	3,5	2,5	<b>3,9</b>	<b>2,8</b>
	production	788,0	656,0	808,0	801,8	<b>1.596,0</b>	<b>1.457,8</b>
<i>Spring</i>	area	25,0	17,0	158,2	217,2	<b>183,2</b>	<b>234,2</b>
<i>Printemps</i>	yield	2,5	2,2	2,5	2,2	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>
	production	63,0	37,0	401,4	477,6	<b>464,4</b>	<b>514,6</b>
<b>Maize</b>	area	300,0	310,0	2.432,0	2.298,6	<b>2.732,0</b>	<b>2.608,6</b>
<b>Maïs</b>	yield	4,2	4,3	3,2	3,6	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>
	production	1.260,0	1.333,0	7.848,6	8.282,2	<b>9.108,6</b>	<b>9.615,2</b>
<b>Rye</b>	area	10,0	10,0	13,0	17,1	<b>23,0</b>	<b>27,1</b>
<b>Seigle</b>	yield	1,5	1,5	2,4	2,0	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>
	production	15,0	15,0	31,4	34,0	<b>46,4</b>	<b>49,0</b>
<b>Oats</b>	area	30,0	30,0	200,0	205,5	<b>230,0</b>	<b>235,5</b>
<b>Avoine</b>	yield	1,4	1,0	1,9	1,5	<b>1,8</b>	<b>1,4</b>
	production	42,0	30,0	382,0	308,0	<b>424,0</b>	<b>338,0</b>
<b>Triticale</b>	area			31,8	37,1	<b>31,8</b>	<b>37,1</b>
<b>Triticale</b>	yield			3,2	2,7	<b>3,2</b>	<b>2,7</b>
	production			100,8	102,0	<b>100,8</b>	<b>102,0</b>
<b>Sorghum</b>	area			7,9	5,6	<b>7,9</b>	<b>5,6</b>
<b>Sorgho</b>	yield			2,6	2,7	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>
	production			20,9	15,0	<b>20,9</b>	<b>15,0</b>
<b>Others</b>	area			1,7	1,6	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
<b>Autres</b>	yield			1,6	1,7	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>
	production			2,8	2,7	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>
<b>TOTAL</b>	area	<b>1.570,0</b>	<b>1.590,0</b>	<b>5.171,4</b>	<b>5.321,4</b>	<b>6.741,4</b>	<b>6.911,4</b>
	yield	<b>4,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>
	production	<b>6.576,0</b>	<b>5.470,0</b>	<b>16.776,8</b>	<b>15.790,0</b>	<b>23.352,8</b>	<b>21.260,0</b>

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

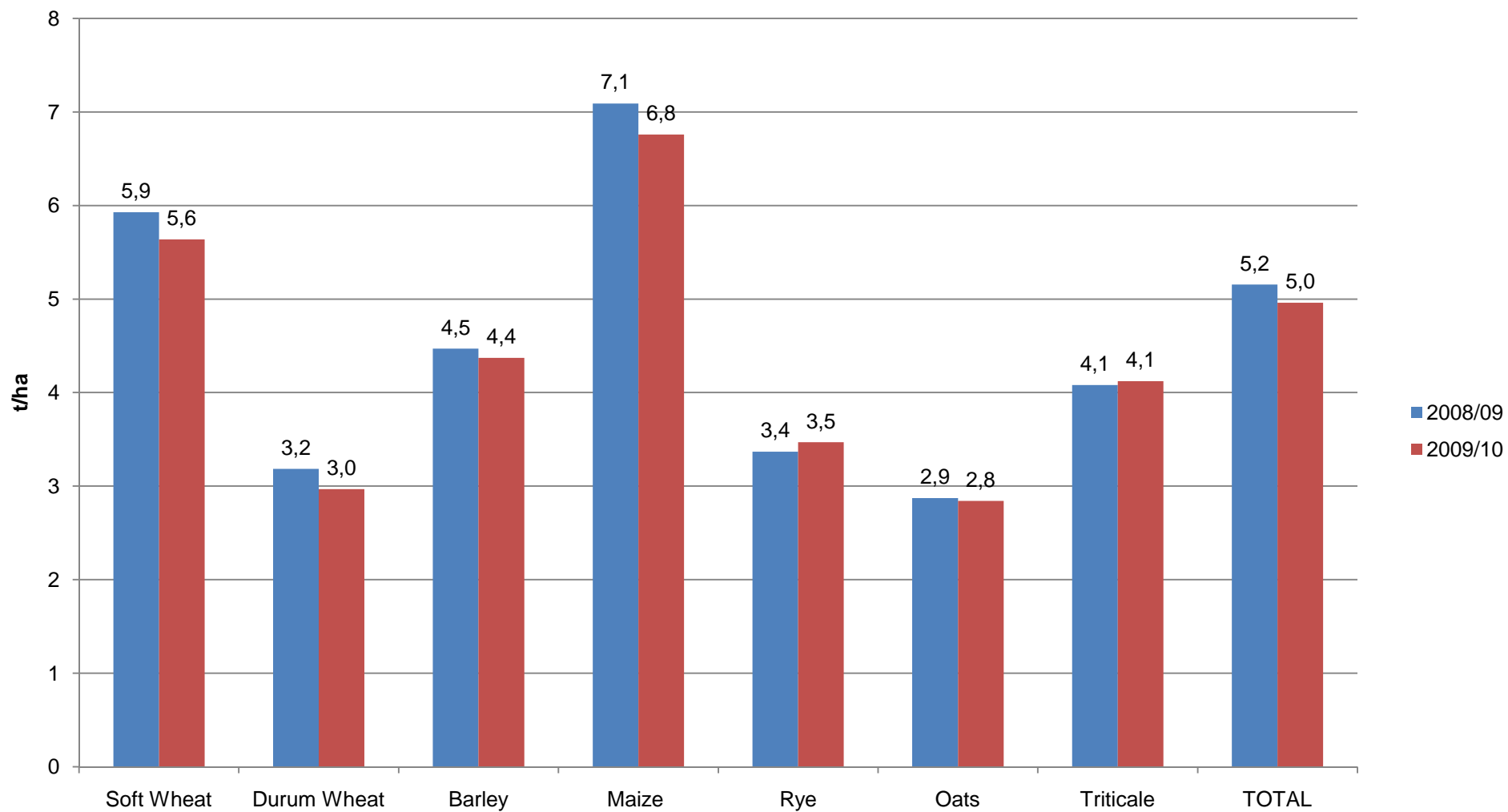
## EU27 cereal area



## EU27 cereal production



## EU27 cereal yields



**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
<b>Rape seed</b>																
area	9,2	10,4	173,0	162,0	1.371,0	1.470,7		1,8	11,7	15,0	1.421,2	1.470,7	6,0	5,0	13,0	20,5
yield	4,0	4,5	3,7	3,8	3,8	4,3		2,4	1,8	2,1	3,3	3,8	3,2	3,1	2,3	2,0
production	37,0	47,0	642,0	615,6	5.155,0	6.304,7		4,4	21,4	31,7	4.719,1	5.562,2	19,0	15,7	30,0	41,0
<b>Sunflower</b>																
area					24,9	23,9	13,0	21,0	724,7	807,7	629,5	717,7			114,0	124,0
yield					2,0	2,4	1,2	2,5	1,1	1,1	2,6	2,3			1,9	2,2
production					48,9	57,3	16,0	52,5	821,9	899,7	1.608,0	1.676,3			220,0	273,0
<b>Soya beans</b>																
area									0,2	1,1	21,8	43,6			108,0	173,0
yield									2,0	2,6	2,9	2,6			2,9	3,4
production									0,4	2,9	63,1	113,7			313,0	585,0
<b>Others</b>																
area																
yield																
production																
<b>TOTAL</b>																
area	9,2	10,4	173,0	162,0	1.395,9	1.494,6	13,0	22,8	736,6	823,8	2.072,5	2.232,0	6,0	5,0	235,0	317,5
yield	4,0	4,5	3,7	3,8	3,7	4,3	1,2	2,5	1,1	1,1	3,1	3,3	3,2	3,1	2,4	2,8
production	37,0	47,0	642,0	615,6	5.203,9	6.362,0	16,0	56,9	843,7	934,3	6.390,2	7.352,2	19,0	15,7	563,0	899,0

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 char
<b>Rape seed</b>																
area	2,0	2,5	55,8	56,8	0,2	0,5	64,0	81,0	92,0	100,0	598,0	572,0	3.817,1	3.968,9	4,0%	151,9
yield	3,4	3,8	3,1	3,2	0,0	0,0	1,3	1,5	2,9	2,9	3,3	3,4	3,4	3,8		
production	6,8	9,6	174,1	182,0	0,0	0,0	86,0	120,0	265,0	289,0	1.973,0	1.938,0	13.128,4	15.160,9	15,5%	2.032,5
<b>Sunflower</b>																
area			26,8	25,9	22,8	25,7							1.555,7	1.745,9	12,2%	190,2
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	3.042,1	8,0%	226,6
<b>Soya beans</b>																
area			18,4	25,3	0,4								148,8	243,0	63,3%	94,1
yield			2,9	2,9	0,0								2,9	3,2		
production			54,1	73,0									430,6	774,6	79,9%	344,0
<b>Others</b>																
area											16,0	30,9	16,0	30,9	93,1%	14,9
yield											1,8	1,6	1,8	1,6		
production											29,0	48,8	29,0	48,8	68,1%	19,8
<b>TOTAL</b>																
area	2,0	2,5	101,0	108,0	23,4	26,2	64,0	81,0	92,0	100,0	614,0	602,9	5.537,6	5.988,7	8,1%	451,0
yield	3,4	3,8	3,0	3,0	0,9	0,6	1,3	1,5	2,9	2,9	3,3	3,3	3,0	3,2		
production	6,8	9,6	307,9	322,0	21,0	16,3	86,0	120,0	265,0	289,0	2.002,0	1.986,8	16.403,5	19.026,3	16,0%	2.622,8

**EU-10 OILSEEDS' 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)	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
<b>Rape seed</b>												
area	357,0	354,8	78,2	80,0			94,0	84,0	192,0	200,0	247,0	265,0
yield	2,9	3,2	1,4	1,4			2,2	2,2	2,0	2,0	2,7	2,1
production	1.050,0	1.148,0	111,1	115,0			204,0	184,8	384,0	400,0	655,0	565,0
<b>Sunflower</b>												
area	24,5	22,0									550,0	537,0
yield	2,4	2,3									2,7	2,3
production	59,0	51,0									1.468,0	1.260,0
<b>Soya beans</b>												
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
<b>Others</b>												
area			0,2	0,2								
yield			1,0	1,0								
production			0,2	0,2								
<b>TOTAL</b>												
area	<b>385,9</b>	<b>381,8</b>	<b>78,4</b>	<b>80,2</b>			<b>94,0</b>	<b>84,0</b>	<b>192,0</b>	<b>200,0</b>	<b>826,0</b>	<b>833,0</b>
yield	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>			<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>
production	<b>1.117,0</b>	<b>1.208,0</b>	<b>111,3</b>	<b>115,2</b>			<b>204,0</b>	<b>184,8</b>	<b>384,0</b>	<b>400,0</b>	<b>2.197,0</b>	<b>1.897,0</b>

Area (1.000 ha)	MT		PL		SI		SK		EU-10		Variation	
Yield (t/ha)												
Production (1.000 t)	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	%	1.000 t chan
<b>Rape seed</b>												
area			771,0	741,0	4,4	4,5	162,8	167,0	<b>1.906,4</b>	<b>1.896,3</b>	-0,5%	-10,1
yield			2,8	2,7	2,5	2,2	2,6	2,4	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>		
production			2.127,0	1.964,0	10,9	10,0	424,4	393,0	<b>4.966,4</b>	<b>4.779,8</b>	-3,8%	-186,7
<b>Sunflower</b>												
area			3,0	3,0	0,3	0,3	75,2	74,3	<b>653,0</b>	<b>636,6</b>	-2,5%	-16,4
yield			1,7	1,7	1,6	1,6	2,6	2,4	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>		
production			5,0	5,0	0,4	0,4	192,3	180,0	<b>1.724,7</b>	<b>1.496,4</b>	-13,2%	-228,3
<b>Soya beans</b>												
area					0,0	0,0	5,4	5,7	<b>38,8</b>	<b>41,7</b>	7,5%	2,9
yield					2,8	2,8	2,1	1,9	<b>2,4</b>	<b>2,2</b>		
production					0,1	0,1	11,4	11,0	<b>93,5</b>	<b>92,1</b>	-1,5%	-1,4
<b>Others</b>												
area					3,4	4,4			<b>3,6</b>	<b>4,6</b>	27,3%	1,0
yield					0,5	0,5			<b>0,6</b>	<b>0,5</b>		
production					1,8	2,2			<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	18,8%	0,4
<b>TOTAL</b>												
area			<b>774,0</b>	<b>744,0</b>	<b>8,2</b>	<b>9,2</b>	<b>243,4</b>	<b>247,0</b>	<b>2.601,9</b>	<b>2.579,2</b>	-0,9%	-22,6
yield			<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>		
production			<b>2.132,0</b>	<b>1.969,0</b>	<b>13,3</b>	<b>12,7</b>	<b>628,1</b>	<b>584,0</b>	<b>6.786,7</b>	<b>6.370,7</b>	-6,1%	-416,0

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

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

		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
Area (1.000 ha)													
Yield (t/ha)													
Production (1.000 t)													
<b>Peas</b>	area	<b>374,8</b>	<b>468,7</b>	25,0%	93,9	<b>111,7</b>	<b>111,1</b>	-0,5%	-0,5	<b>486,5</b>	<b>579,8</b>	19,2%	93,3
<b>Pois</b>	yield	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>			<b>2,2</b>	<b>2,0</b>			<b>2,6</b>	<b>2,6</b>		
	production	<b>1.028,3</b>	<b>1.275,2</b>	24,0%	246,9	<b>243,7</b>	<b>226,5</b>	-7,0%	-17,2	<b>1.272,0</b>	<b>1.501,7</b>	18,1%	229,8
<b>Beans</b>	area	<b>298,3</b>	<b>382,3</b>	28,2%	84,0	<b>35,4</b>	<b>35,2</b>	-0,5%	-0,2	<b>333,6</b>	<b>417,5</b>	25,1%	83,8
<b>Févéroles</b>	yield	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>			<b>2,0</b>	<b>1,9</b>			<b>3,0</b>	<b>3,2</b>		
	production	<b>938,9</b>	<b>1.257,4</b>	33,9%	318,5	<b>69,0</b>	<b>68,0</b>	-1,5%	-1,0	<b>1.007,9</b>	<b>1.325,3</b>	31,5%	317,4
<b>Sweet Lupins</b>	area	<b>37,0</b>	<b>37,9</b>	2,5%	0,9	<b>22,0</b>	<b>22,0</b>	0,0%	0,0	<b>59,0</b>	<b>59,9</b>	1,6%	0,9
<b>Lupins Doux</b>	yield	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>			<b>1,7</b>	<b>1,6</b>			<b>1,2</b>	<b>1,4</b>		
	production	<b>30,9</b>	<b>49,2</b>	59,2%	18,3	<b>38,0</b>	<b>35,0</b>	-7,9%	-3,0	<b>68,9</b>	<b>84,2</b>	22,2%	15,3
<b>TOTAL*</b>	area	<b>713,5</b>	<b>898,8</b>	26,0%	185,2	<b>181,7</b>	<b>178,7</b>	-1,7%	-3,0	<b>895,3</b>	<b>1.077,5</b>	20,3%	182,2
	yield	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>			<b>2,1</b>	<b>1,9</b>			<b>2,7</b>	<b>2,7</b>		
	production	<b>2.003,5</b>	<b>2.600,4</b>	29,8%	596,9	<b>379,5</b>	<b>341,8</b>	-9,9%	-37,7	<b>2.383,0</b>	<b>2.942,1</b>	23,5%	559,1

\* 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
<b>Peas</b> area	0,6	0,8	4,0	4,0	48,0	48,4	4,4	4,2	129,4	192,2	100,2	113,9	1,0	1,0
<b>Pois</b> yield	5,0	6,0	3,3	3,3	2,9	3,4	1,4	1,4	1,3	1,0	4,5	4,8	3,0	3,0
production	3,0	5,0	13,0	13,0	140,6	165,6	6,1	5,8	166,5	194,6	446,9	549,6	3,0	3,0
<b>Beans</b> area	0,3	0,2			11,1	12,0	8,0	7,7	29,3	28,3	60,7	87,8	2,4	2,4
<b>Févéroles</b> yield	6,0	5,0			3,5	3,8	1,6	1,8	1,4	1,3	5,2	5,0	6,0	6,0
production	1,8	1,0			38,4	46,0	12,8	13,5	40,3	37,7	314,7	436,2	14,3	14,3
<b>Sweet Lupins</b> area	0,1	0,03			19,9	19,3	0,3	0,3	5,3	6,8	2,7	3,5		
<b>Lupins Doux</b> yield	4,0	3,3			0,9	1,7	2,3	2,0	0,8	0,7	2,5	2,6		
production	0,2	0,1			17,9	33,7	0,7	0,6	4,3	4,7	6,8	9,1		
<b>TOTAL</b> area	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>79,0</b>	<b>79,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,2</b>	<b>164,0</b>	<b>227,3</b>	<b>163,6</b>	<b>205,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>
yield	<b>5,3</b>	<b>5,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>4,7</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>
production	<b>5,0</b>	<b>6,1</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>196,9</b>	<b>245,3</b>	<b>19,6</b>	<b>19,9</b>	<b>211,1</b>	<b>237,0</b>	<b>768,4</b>	<b>994,9</b>	<b>17,3</b>	<b>17,3</b>

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
<b>Peas</b> area	10,0	10,0	2,0	1,4	22,3	15,2	2,6	2,4	3,3	4,3	17,0	24,6	30,0	46,3	<b>374,8</b>	<b>468,7</b>
<b>Pois</b> yield	3,0	3,0	2,0	4,2	2,0	2,3	0,0	0,0	2,1	1,7	2,5	3,1	4,0	4,0	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>
production	30,0	30,0	4,0	5,9	45,4	34,7			7,0	7,3	42,8	75,5	120,0	185,2	<b>1.028,3</b>	<b>1.275,2</b>
<b>Beans</b> area	50,0	50,0	1,0	1,3	3,7	3,0	1,8	1,2					130,0	188,5	<b>298,3</b>	<b>382,3</b>
<b>Févéroles</b> yield	1,5	1,5	4,5	3,5	2,2	2,4	0,0	0,0					3,3	3,3	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>
production	75,0	75,0	4,5	4,6	8,1	7,0							429,0	622,1	<b>938,9</b>	<b>1.257,4</b>
<b>Sweet Lupins</b> area	2,0	2,0					1,7	1,0					5,0	5,0	<b>37,0</b>	<b>37,9</b>
<b>Lupins Doux</b> yield	0,5	0,5					0,0	0,0							<b>0,8</b>	<b>1,3</b>
production	1,0	1,0													<b>30,9</b>	<b>49,2</b>
<b>TOTAL</b> area	<b>62,0</b>	<b>62,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>26,0</b>	<b>18,1</b>	<b>6,1</b>	<b>4,5</b>	<b>3,3</b>	<b>4,3</b>	<b>20,5</b>	<b>34,5</b>	<b>165,0</b>	<b>239,8</b>	<b>713,5</b>	<b>898,8</b>
yield	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,9</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>
production	<b>106,0</b>	<b>106,0</b>	<b>8,5</b>	<b>10,5</b>	<b>53,5</b>	<b>41,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,3</b>	<b>48,2</b>	<b>94,1</b>	<b>549,0</b>	<b>807,3</b>	<b>2.003,5</b>	<b>2.600,4</b>

\* total includes other proteins

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

Area (1.000 ha)		CZ*		EE		CY		LV		LT*		HU*	
Yield (t/ha)		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10	
Production (1.000 t)		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10	
<b>Peas</b>	area	17,4	17,0	5,0	5,0			1,0	1,0	25,0	25,0	20,0	20,4
<b>Pois</b>	yield	2,4	2,2	0,7	0,7			2,0	1,7	2,0	2,0	2,3	1,6
	production	40,9	37,4	3,4	3,4			2,0	1,7	50,0	50,0	46,0	33,0
<b>Beans</b>	area	0,9	0,9					1,0	1,0	2,0	2,0	0,9	0,7
<b>Févéroles</b>	yield	1,4	1,5					1,0	1,0	2,0	2,0	2,3	1,4
	production	1,3	1,4					1,0	1,0	4,0	4,0	2,1	1,0
<b>Sweet Lupins</b>	area									10,0	10,0		
<b>Lupins Doux</b>	yield									1,8	1,5		
	production									18,0	15,0		
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>22,3</b>	<b>21,9</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>			<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>43,0</b>	<b>40,0</b>	<b>21,2</b>	<b>21,8</b>
	<b>yield</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>			<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>
	<b>production</b>	<b>47,9</b>	<b>43,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>			<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>90,8</b>	<b>72,0</b>	<b>48,5</b>	<b>34,7</b>

Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK*		EU-10			
Yield (t/ha)		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10	
Production (1.000 t)		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10	
<b>Peas</b>	area			35,0	35,0	1,2	0,7	7,1	7,0	111,7	111,1		
<b>Pois</b>	yield			2,4	2,4	3,2	2,1	1,9	2,2	2,2	2,0		
	production			84,0	84,0	3,8	1,5	13,6	15,5	243,7	226,5		
<b>Beans</b>	area			30,0	30,0	0,4	0,4	0,2	0,2	35,4	35,2		
<b>Févéroles</b>	yield			2,0	2,0	1,0	1,0	1,1	1,2	2,0	1,9		
	production			60,0	60,0	0,4	0,4	0,2	0,2	69,0	68,0		
<b>Sweet Lupins</b>	area			12,0	12,0					22,0	22,0		
<b>Lupins Doux</b>	yield			1,7	1,7					1,7	1,6		
	production			20,0	20,0					38,0	35,0		
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>			<b>77,0</b>	<b>77,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>9,6</b>	<b>9,9</b>	<b>181,7</b>	<b>178,7</b>		
	<b>yield</b>			<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>		
	<b>production</b>			<b>164,0</b>	<b>164,0</b>	<b>4,2</b>	<b>1,9</b>	<b>17,7</b>	<b>19,9</b>	<b>379,5</b>	<b>341,8</b>		

\* total includes other proteins