

## EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-27 Céréales UE-27			
	2011/12	2012/13	% change	1.000 t change
<b>Soft Wheat</b> area	22.942,4	23.048,2	0,5%	105,8
<b>Blé tendre</b> yield	5,6	5,6	-0,3%	
production	127.977,0	128.238,9	0,2%	261,8
<b>Durum Wheat</b> area	2.446,0	2.446,0	0,0%	0,0
<b>Blé dur</b> yield	3,1	3,1	0,0%	
production	7.699,9	7.699,9	0,0%	0,0
<b>Total Wheat</b> area	<b>25.388,3</b>	<b>25.494,1</b>	<b>0,4%</b>	<b>105,8</b>
<b>Total blé</b> yield	<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>-0,2%</b>	
<b>production</b>	<b>135.676,9</b>	<b>135.938,7</b>	<b>0,2%</b>	<b>261,8</b>
<b>Barley</b> area	12.091,6	12.088,1	0,0%	-3,5
<b>Orge</b> yield	4,3	4,3	-0,3%	
production	51.864,3	51.693,5	-0,3%	-170,8
<b>Maize</b> area	8.779,7	8.803,6	0,3%	23,9
<b>Maïs</b> yield	7,4	7,4	-0,4%	
production	64.775,8	64.718,8	-0,1%	-57,0
<b>Rye</b> area	2.320,1	2.309,7	-0,4%	-10,4
<b>Seigle</b> yield	3,2	3,2	-0,3%	
production	7.385,6	7.331,4	-0,7%	-54,2
<b>Oats</b> area	2.719,9	2.738,3	0,7%	18,4
<b>Avoine</b> yield	2,9	2,9	-1,2%	
production	8.008,4	7.964,2	-0,6%	-44,2
<b>Triticale</b> area	2.557,7	2.561,7	0,2%	4,0
<b>Triticale</b> yield	3,9	3,9	-0,2%	
production	10.096,8	10.090,2	-0,1%	-6,5
<b>Sorghum</b> area	123,5	123,5	0,0%	0,0
<b>Sorgho</b> yield	5,7	5,7	0,0%	
production	707,1	707,1	0,0%	0,0
<b>Others</b> area	1.636,0	1.635,0	-0,1%	-1,0
<b>Autres</b> yield	2,8	2,8	0,0%	
production	4.543,0	4.539,0	-0,1%	-4,0
<b>Total Coarse</b> area	<b>30.228,5</b>	<b>30.259,9</b>	<b>0,1%</b>	<b>31,4</b>
<b>Total autres</b> yield	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>-0,3%</b>	
<b>production</b>	<b>147.381,0</b>	<b>147.044,3</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-336,7</b>
<b>TOTAL*</b> area	<b>55.616,8</b>	<b>55.754,0</b>	<b>0,2%</b>	<b>137,2</b>
yield	<b>5,1</b>	<b>5,1</b>	<b>-0,3%</b>	
production	<b>283.057,9</b>	<b>282.983,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>-74,9</b>

\* exc. rice/riz

## EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-15 Céréales UE-15			
	2011/12	2012/13	% change	L.000 t change
<b>Soft Wheat</b> area	14.608,4	14.584,2	-0,2%	-24,2
<b>Blé tendre</b> yield	6,5	6,5	-0,1%	
production	95.213,4	94.945,2	-0,3%	-268,2
<b>Durum Wheat</b> area	2.408,6	2.408,6	0,0%	0,0
<b>Blé dur</b> yield	3,1	3,1	0,0%	
production	7.555,0	7.555,0	0,0%	0,0
<b>Total Wheat area</b>	<b>17.016,9</b>	<b>16.992,7</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-24,2</b>
<b>Total blé</b> yield	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>-0,1%</b>	
<b>production</b>	<b>102.768,4</b>	<b>102.500,2</b>	<b>-0,3%</b>	<b>-268,2</b>
<b>Barley</b> area	9.101,7	9.106,2	0,0%	4,5
<b>Orge</b> yield	4,6	4,6	-0,4%	
production	41.686,6	41.546,9	-0,3%	-139,7
<b>Maize</b> area	3.956,2	3.960,1	0,1%	3,9
<b>Maïs</b> yield	10,2	10,1	-0,7%	
production	40.380,2	40.150,2	-0,6%	-230,0
<b>Rye</b> area	992,0	983,6	-0,8%	-8,4
<b>Seigle</b> yield	3,9	3,9	-0,3%	
production	3.874,7	3.830,3	-1,1%	-44,4
<b>Oats</b> area	1.740,2	1.753,6	0,8%	13,4
<b>Avoine</b> yield	3,3	3,2	-2,1%	
production	5.678,6	5.602,6	-1,3%	-76,0
<b>Triticale</b> area	1.034,4	1.025,4	-0,9%	-9,0
<b>Triticale</b> yield	4,8	4,8	-0,1%	
production	4.944,5	4.897,3	-1,0%	-47,2
<b>Sorghum</b> area	109,8	109,8	0,0%	0,0
<b>Sorgho</b> yield	6,1	6,1	0,0%	
production	667,3	667,3	0,0%	0,0
<b>Others</b> area	296,3	295,3	-0,3%	-1,0
<b>Autres</b> yield	3,3	3,3	-0,1%	
production	963,8	959,8	-0,4%	-4,0
<b>Total Coarse area</b>	<b>17.230,6</b>	<b>17.234,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>3,4</b>
<b>Total autres</b> yield	<b>5,7</b>	<b>5,7</b>	<b>-0,6%</b>	
<b>production</b>	<b>98.195,7</b>	<b>97.654,4</b>	<b>-0,6%</b>	<b>-541,4</b>
<b>TOTAL*</b> area	<b>34.247,5</b>	<b>34.226,7</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-20,8</b>
<b>yield</b>	<b>5,9</b>	<b>5,8</b>	<b>-0,3%</b>	
<b>production</b>	<b>200.964,1</b>	<b>200.154,6</b>	<b>-0,4%</b>	<b>-809,6</b>

\* exc. rice/riz

## EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-10 Céréales UE-10			
	2011/12	2012/13	% change	L.000 t change
<b>Soft Wheat</b> area	5.441,8	5.571,8	2,4%	130,0
<b>Blé tendre</b> yield	4,2	4,2	-0,1%	
production	22.843,1	23.373,1	2,3%	530,0
<b>Durum Whe:</b> area	32,0	32,0	0,0%	0,0
<b>Blé dur</b> yield	3,9	3,9	0,0%	
production	124,0	124,0	0,0%	0,0
<b>Total Wheat</b> area	<b>5.473,8</b>	<b>5.603,8</b>	<b>2,4%</b>	<b>130,0</b>
<b>Total blé</b> yield	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>-0,1%</b>	
<b>production</b>	<b>22.967,1</b>	<b>23.497,1</b>	<b>2,3%</b>	<b>530,0</b>
<b>Barley</b> area	2.328,4	2.320,4	-0,3%	-8,0
<b>Orge</b> yield	3,4	3,4	0,0%	
production	8.001,2	7.970,2	-0,4%	-31,0
<b>Maize</b> area	1.903,8	1.923,8	1,1%	20,0
<b>Maïs</b> yield	6,7	6,7	0,3%	
production	12.696,7	12.869,7	1,4%	173,0
<b>Rye</b> area	1.309,1	1.307,1	-0,2%	-2,0
<b>Seigle</b> yield	2,6	2,6	-0,1%	
production	3.464,6	3.454,8	-0,3%	-9,8
<b>Oats</b> area	774,1	779,1	0,6%	5,0
<b>Avoine</b> yield	2,5	2,5	1,0%	
production	1.910,8	1.942,6	1,7%	31,8
<b>Triticale</b> area	1.482,6	1.495,6	0,9%	13,0
<b>Triticale</b> yield	3,4	3,4	-0,1%	
production	5.014,9	5.055,6	0,8%	40,7
<b>Sorghum</b> area	4,0	4,0	0,0%	0,0
<b>Sorgho</b> yield	3,0	3,0	0,0%	
production	12,0	12,0	0,0%	0,0
<b>Others</b> area	1.335,6	1.335,6	0,0%	0,0
<b>Autres</b> yield	2,7	2,7	0,0%	
production	3.572,0	3.572,0	0,0%	0,0
<b>Total Coarse</b> area	<b>9.137,6</b>	<b>9.165,6</b>	<b>0,3%</b>	<b>28,0</b>
<b>Total autres</b> yield	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>0,3%</b>	
<b>production</b>	<b>34.672,2</b>	<b>34.876,8</b>	<b>0,6%</b>	<b>204,6</b>
<b>TOTAL*</b> area	<b>14.611,4</b>	<b>14.769,4</b>	<b>1,1%</b>	<b>158,0</b>
yield	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,2%</b>	
production	<b>57.639,3</b>	<b>58.374,0</b>	<b>1,3%</b>	<b>734,7</b>

\* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT		
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2011/12	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	
<b>Soft Wheat</b> <b>Blé tendre</b>	area	214,0	214,0	714,0	714,0	3.245,0	3.245,0	115,0	115,0	1.551,2	1.551,2	5.012,6	5.012,6	97,0	97,0	520,0	520,0
	yield	8,0	8,0	7,1	7,1	7,1	7,1	2,9	2,9	3,7	3,7	6,8	6,8	9,7	9,7	5,2	5,2
	production	1.712,0	1.712,0	5.055,0	5.055,0	22.885,5	22.885,5	333,5	333,5	5.808,6	5.808,6	34.022,3	34.022,3	945,0	945,0	2.704,0	2.704,0
<b>Durum Wheat</b> <b>Blé dur</b>	area					15,8	15,8	430,0	430,0	400,0	400,0	417,5	417,5			1.120,0	1.120,0
	yield					4,7	4,7	2,5	2,5	2,4	2,4	4,8	4,8			3,0	3,0
	production					74,9	74,9	1.070,7	1.070,7	960,0	960,0	1.996,3	1.996,3			3.360,0	3.360,0
<b>Barley</b> <b>Orge</b>	area	44,0	44,0	620,0	620,0	1.607,1	1.600,6	85,0	85,0	2.775,3	2.775,3	1.554,9	1.554,9	175,0	175,0	300,0	300,0
	yield	7,9	7,9	4,8	4,8	5,5	5,5	2,8	2,8	3,0	3,0	5,7	5,7	7,3	7,3	3,6	3,6
	production	347,0	347,0	2.988,0	2.988,0	8.798,9	8.762,0	237,2	237,2	8.426,9	8.426,9	8.849,6	8.849,6	1.282,4	1.282,4	1.080,0	1.080,0
<i>Winter</i>	area			140,0	140,0	1.185,6	1.179,1	85,0	85,0			1.063,5	1.063,5	35,0	35,0		
<i>Hiver</i>	yield			5,6	5,6	5,7	5,7	2,8	2,8			6,0	6,0	8,0	8,0		
	production			785,0	785,0	6.727,4	6.690,5	237,2	237,2			6.376,7	6.376,7	280,0	280,0		
<i>Spring</i>	area			480,0	480,0	421,5	421,5					491,4	491,4	140,0	140,0		
<i>Printemps</i>	yield			4,6	4,6	4,9	4,9					5,0	5,0	7,2	7,2		
	production			2.203,0	2.203,0	2.071,5	2.071,5					2.472,9	2.472,9	1.002,4	1.002,4		
<i>Malting</i> <i>Brassicole</i>	area																
	yield																
	production																
<b>Maize</b> <b>Mais</b>	area	65,0	65,0			478,3	478,3	170,0	170,0	351,0	351,0	1.505,8	1.505,8			1.060,0	1.060,0
	yield	11,6	11,6			9,5	9,5	11,0	11,0	10,0	10,0	10,1	10,1			10,5	10,5
	production	754,0	754,0			4.533,0	4.533,0	1.870,0	1.870,0	3.519,8	3.519,8	15.184,5	15.184,5			11.130,0	11.130,0
<b>Rye</b> <b>Seigle</b>	area	0,4	0,4	52,0	52,0	615,4	604,1	16,3	16,3	147,4	147,4	28,0	28,0			4,5	4,5
	yield	5,0	5,0	5,0	5,0	4,1	4,1	2,5	2,5	2,8	2,8	4,6	4,6			2,7	2,7
	production	2,0	2,0	259,0	259,0	2.527,7	2.481,3	40,8	40,8	417,4	417,4	127,6	127,6			12,0	12,0
<b>Oats</b> <b>Avoine</b>	area	5,0	5,0	48,0	48,0	143,2	143,2	75,0	75,0	553,8	553,8	84,1	84,1	15,5	15,5	115,0	115,0
	yield	5,6	5,6	4,9	4,9	4,4	4,4	2,1	2,1	2,3	2,3	4,2	4,2	7,1	7,1	2,4	2,4
	production	28,0	28,0	233,0	233,0	628,7	628,7	157,5	157,5	1.273,8	1.273,8	352,1	352,1	110,7	110,7	276,0	276,0
<b>Triticale</b> <b>Triticale</b>	area	7,0	7,0	37,0	37,0	385,8	376,8	5,3	5,3	84,4	84,4	392,4	392,4				
	yield	6,1	6,1	4,9	4,9	5,2	5,2	2,4	2,4	2,7	2,7	5,1	5,1				
	production	43,0	43,0	181,0	181,0	2.023,3	1.976,1	12,7	12,7	225,2	225,2	1.985,4	1.985,4				
<b>Sorghum</b> <b>Sorgho</b>	area									6,5	6,5	44,3	44,3			52,0	52,0
	yield									4,6	4,6	6,3	6,3			6,5	6,5
	production									30,0	30,0	278,3	278,3			338,0	338,0
<b>Others</b> <b>Autres</b>	area	0,4	0,4			17,0	17,0			50,0	50,0	139,9	139,9	4,0	4,0	15,0	15,0
	yield	5,1	5,1			4,2	4,2			1,7	1,7	3,5	3,5	2,0	2,0	3,5	3,5
	production	2,0	2,0			72,0	72,0			83,0	83,0	484,8	484,8	8,0	8,0	52,5	52,5
<b>TOTAL</b>	area	335,8	335,8	1.471,0	1.471,0	6.507,6	6.480,8	896,6	896,6	5.919,6	5.919,6	9.179,4	9.179,4	291,5	291,5	3.186,5	3.186,5
	yield	8,6	8,6	5,9	5,9	6,4	6,4	4,2	4,2	3,5	3,5	6,9	6,9	8,0	8,0	5,9	5,9
	production	2.888,0	2.888,0	8.716,0	8.716,0	41.544,0	41.413,5	3.722,4	3.722,4	20.744,6	20.744,6	63.280,7	63.280,7	2.346,1	2.346,1	18.952,5	18.952,5

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
Yield (t/ha)															
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Soft Wheat</b>	area	157,0	157,0	288,8	288,8	50,0	50,0	254,2	230,0	420,0	420,0	1.969,6	1.969,6	14.608,4	14.584,2
<b>Blé tendre</b>	yield	8,8	8,8	5,9	5,5	1,0	1,0	3,9	3,6	5,4	5,4	7,8	7,8	6,5	6,5
	production	1.387,0	1.387,0	1.706,6	1.588,4	50,0	50,0	980,0	830,0	2.261,0	2.261,0	15.363,0	15.363,0	95.213,4	94.945,2
<b>Durum Wheat</b>	area			15,3	15,3	10,0	10,0							2.408,6	2.408,6
<b>Blé dur</b>	yield			5,1	5,1	1,5	1,5							3,1	3,1
	production			77,9	77,9	15,2	15,2							7.555,0	7.555,0
<b>Barley</b>	area	35,0	35,0	153,3	148,5	35,0	35,0	434,2	450,0	320,0	320,0	962,8	962,8	9.101,7	9.106,2
<b>Orge</b>	yield	6,0	6,0	5,6	5,6	1,5	1,5	3,5	3,2	4,4	4,4	5,9	5,9	4,6	4,6
	production	211,0	211,0	859,1	835,2	52,5	52,5	1.519,0	1.440,0	1.394,0	1.394,0	5.641,0	5.641,0	41.686,6	41.546,9
<i>Winter</i>	area			78,5	78,5	35,0	35,0			15,0	15,0	355,9	355,9	2.993,5	2.987,0
<i>Hiver</i>	yield			6,2	6,2	1,5	1,5			4,6	4,6	6,3	6,3	5,8	5,8
	production			487,3	487,3	52,5	52,5			69,0	69,0	2.242,0	2.242,0	17.257,1	17.220,2
<i>Spring</i>	area			74,8	70,0			434,2	450,0	305,0	305,0	607,0	607,0	2.953,9	2.964,9
<i>Printemps</i>	yield			5,0	5,0			3,5	3,2	4,3	4,3	5,6	5,6	4,9	4,8
	production			371,8	347,9			1.519,0	1.440,0	1.325,0	1.325,0	3.399,0	3.399,0	14.364,6	14.261,8
<i>Malting</i>	area							87,7	90,0						
<i>Brassicole</i>	yield							3,2	3,2						
	production							285,0	288,0						
<b>Maize</b>	area	25,0	25,0	216,1	220,0	85,0	85,0							3.956,2	3.960,1
<b>Maïs</b>	yield	11,2	11,2	11,2	10,0	8,0	8,0							10,2	10,1
	production	279,0	279,0	2.430,0	2.200,0	680,0	680,0							40.380,2	40.150,2
<b>Rye</b>	area	2,0	2,0	45,9	45,9	20,0	20,0	27,1	30,0	25,0	25,0	8,0	8,0	992,0	983,6
<b>Seigle</b>	yield	5,5	5,5	4,4	4,4	1,0	1,0	2,9	2,7	5,6	5,6	4,7	4,7	3,9	3,9
	production	11,0	11,0	202,1	202,1	19,8	19,8	78,0	80,0	140,0	140,0	37,3	37,3	3.874,7	3.830,3
<b>Oats</b>	area	2,0	2,0	25,0	25,0	80,0	80,0	306,6	320,0	178,0	178,0	109,0	109,0	1.740,2	1.753,6
<b>Avoine</b>	yield	4,5	4,5	4,4	4,4	1,0	1,0	3,6	3,2	3,9	3,9	5,7	5,7	3,3	3,2
	production	9,0	9,0	109,9	109,9	80,0	80,0	1.101,0	1.025,0	695,0	695,0	624,0	624,0	5.678,6	5.602,6
<b>Triticale</b>	area	3,0	3,0	45,6	45,6	30,0	30,0			25,0	25,0	19,0	19,0	1.034,4	1.025,4
<b>Triticale</b>	yield	5,7	5,7	5,0	5,0	1,0	1,0			4,7	4,7	4,3	4,3	4,8	4,8
	production	17,0	17,0	227,9	227,9	30,0	30,0			118,0	118,0	81,0	81,0	4.944,5	4.897,3
<b>Sorghum</b>	area					7,0	7,0							109,8	109,8
<b>Sorgho</b>	yield					3,0	3,0							6,1	6,1
	production					21,0	21,0							667,3	667,3
<b>Others</b>	area	8,0	8,0	15,0	15,0			21,0	20,0	22,0	22,0	4,0	4,0	296,3	295,3
<b>Autres</b>	yield	11,3	11,3	3,3	3,3			2,2	2,2	2,8	2,8	3,5	3,5	3,3	3,3
	production	90,0	90,0	49,5	49,5			47,0	43,0	61,0	61,0	14,0	14,0	963,8	959,8
<b>TOTAL</b>	area	232,0	232,0	805,0	804,1	317,0	317,0	1.043,1	1.050,0	990,0	990,0	3.072,5	3.072,5	34.247,5	34.226,7
	yield	8,6	8,6	7,0	6,6	3,0	3,0	3,6	3,3	4,7	4,7	7,1	7,1	5,9	5,8
	production	2.004,0	2.004,0	5.663,0	5.290,9	948,5	948,5	3.725,0	3.418,0	4.669,0	4.669,0	21.760,3	21.760,3	200.964,1	200.154,6

**EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

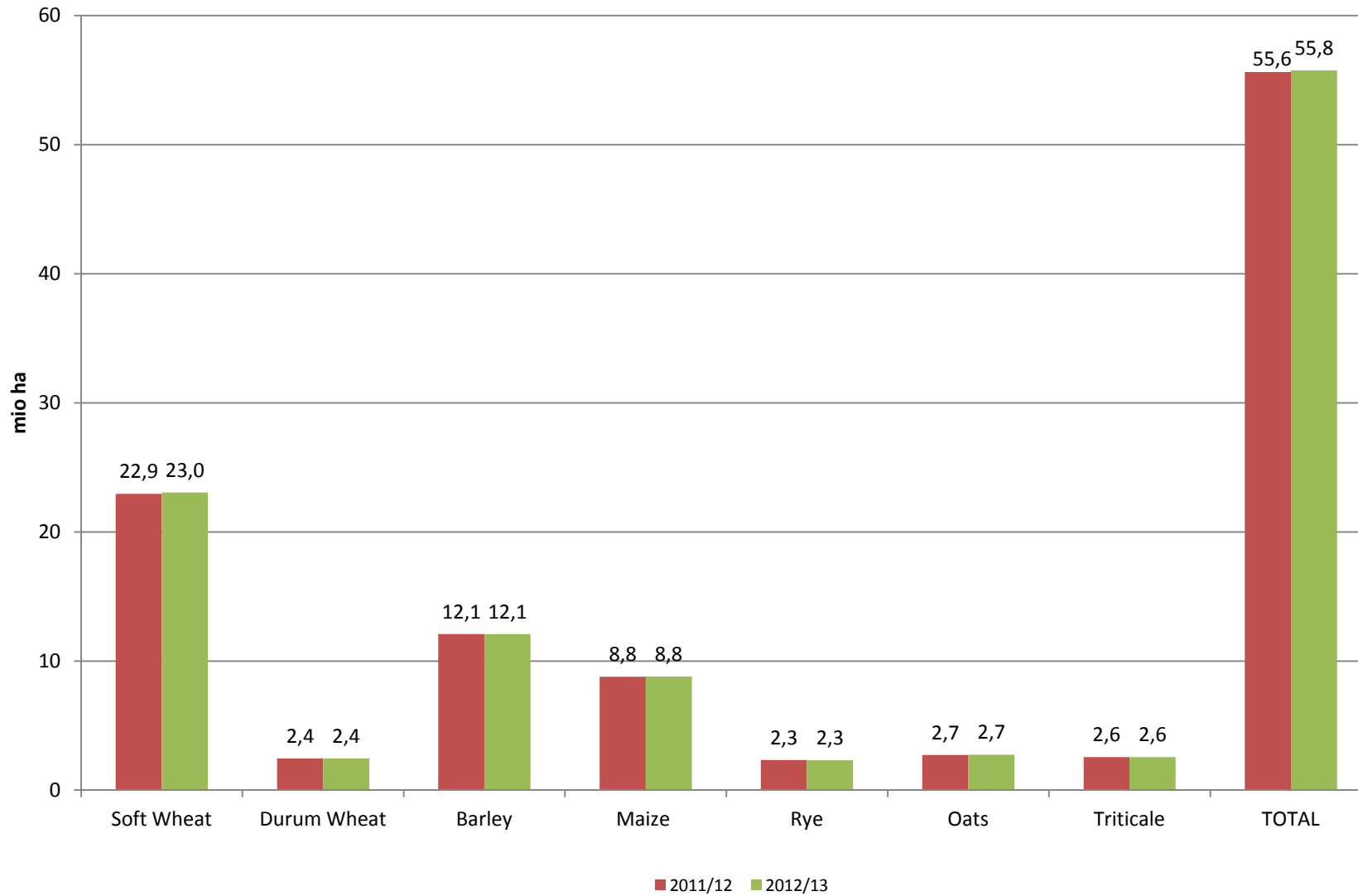
Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Soft Wheat</b>	area	863,0	868,0	123,8	123,8			289,0	289,0	550,0	550,0	951,0	1.076,0
<b>Blé tendre</b>	yield	5,8	5,8	2,9	2,9			3,0	3,0	3,5	3,5	4,2	4,2
	production	4.993,4	4.999,0	353,3	353,3			854,3	854,3	1.925,0	1.925,0	3.990,0	4.514,4
<b>Durum Wheat</b>	area					6,0	6,0					14,0	14,0
<b>Blé dur</b>	yield					1,7	1,7					3,9	3,9
	production					10,0	10,0					55,0	55,0
<b>Barley</b>	area	373,0	350,0	111,0	111,0	23,0	23,0	109,0	109,0	260,0	260,0	267,0	282,0
<b>Orge</b>	yield	5,0	5,0	2,6	2,6	1,4	1,4	2,5	2,5	3,0	3,0	3,8	3,8
	production	1.852,5	1.760,0	288,9	288,9	32,0	32,0	272,5	272,5	780,0	780,0	1.013,0	1.074,5
<i>Winter</i>	area	101,0	100,0	0,7	0,7	23,0	23,0	4,0	4,0	10,0	10,0	165,0	180,0
<i>Hiver</i>	yield	5,1	5,0	2,7	2,7	1,4	1,4	2,5	2,5	3,0	3,0	4,1	4,1
	production	510,5	500,0	1,9	1,9	32,0	32,0	10,0	10,0	30,0	30,0	676,0	737,5
<i>Spring</i>	area			110,3	110,3			105,0	105,0	220,0	220,0	102,0	102,0
<i>Printemps</i>	yield			2,6	2,6			2,5	2,5	3,0	3,0	3,3	3,3
	production			287,0	287,0			262,5	262,5	660,0	660,0	337,0	337,0
<i>Malting</i>	area	272,0	250,0							30,0	30,0		
<i>Brassicole</i>	yield	4,9	5,0							3,0	3,0		
	production	1.342,0	1.260,0							90,0	90,0		
<b>Maize</b>	area	110,0	130,0							10,0	10,0	1.216,0	1.216,0
<b>Maïs</b>	yield	7,9	8,0							4,0	4,0	6,6	6,6
	production	867,0	1.040,0							40,0	40,0	8.025,0	8.025,0
<b>Rye</b>	area	25,0	20,0	11,7	11,7			25,0	25,0	50,0	50,0	33,0	36,0
<b>Seigle</b>	yield	4,7	5,0	2,5	2,5			2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4
	production	117,0	100,0	28,9	28,9			67,5	67,5	125,0	125,0	79,2	86,4
<b>Oats</b>	area	45,0	50,0	27,9	27,9	3,0	3,0	65,0	65,0	60,0	60,0	55,0	55,0
<b>Avoine</b>	yield	3,7	4,0	2,3	2,3	0,3	0,3	2,1	2,1	2,5	2,5	2,5	2,5
	production	168,2	200,0	64,1	64,1	1,0	1,0	136,5	136,5	150,0	150,0	138,0	138,0
<b>Triticale</b>	area	44,0	45,0	4,4	4,4			8,6	8,6	100,0	100,0	101,0	113,0
<b>Triticale</b>	yield	4,6	4,4	3,0	3,0			2,7	2,7	3,0	3,0	3,5	3,5
	production	201,4	200,0	13,3	13,3			23,2	23,2	300,0	300,0	354,0	396,1
<b>Sorghum</b>	area											4,0	4,0
<b>Sorgho</b>	yield											2,8	2,8
	production											11,0	11,0
<b>Others</b>	area	10,0	10,0	5,1	5,1			21,0	21,0	30,0	30,0	14,0	14,0
<b>Autres</b>	yield	1,2	1,2	2,5	2,5			1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3
	production	12,0	12,0	12,6	12,6			29,0	29,0	45,0	45,0	18,0	18,0
<b>TOTAL</b>	area	1.470,0	1.473,0	283,9	283,9	32,0	32,0	517,6	517,6	1.060,0	1.060,0	2.655,0	2.810,0
	yield	5,6	5,6	2,7	2,7	1,3	1,3	2,7	2,7	3,2	3,2	5,2	5,1
	production	8.211,5	8.311,0	761,1	761,1	43,0	43,0	1.383,0	1.383,0	3.365,0	3.365,0	13.683,2	14.318,4

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	
<b>Soft Wheat</b> <b>Blé tendre</b>	area	2,0	2,0	2.260,0	2.260,0	33,0	33,0	370,0	370,0	5.441,8	5.571,8
	yield	4,5	4,5	4,0	4,0	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,2
	production	9,0	9,0	9.050,0	9.050,0	140,0	140,0	1.528,1	1.528,1	22.843,1	23.373,1
<b>Durum Wheat</b> <b>Blé dur</b>	area							12,0	12,0	32,0	32,0
	yield							5,0	5,0	3,9	3,9
	production							59,0	59,0	124,0	124,0
<b>Barley</b> <b>Orge</b>	area	1,0	1,0	1.030,0	1.030,0	18,0	18,0	136,4	136,4	2.328,4	2.320,4
	yield	3,0	3,0	3,1	3,1	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,4
	production	3,0	3,0	3.200,0	3.200,0	69,0	69,0	490,3	490,3	8.001,2	7.970,2
<i>Winter</i>	area	1,0	1,0	200,0	200,0			120,8	120,8	625,5	639,5
<i>Hiver</i>	yield	3,0	3,0	3,8	3,8			3,6	3,6	3,9	3,9
	production	3,0	3,0	750,0	750,0			432,0	432,0	2.445,4	2.496,4
<i>Spring</i>	area			830,0	830,0			15,6	15,6	1.382,9	1.382,9
<i>Printemps</i>	yield			3,0	3,0			3,7	3,7	2,9	2,9
	production			2.450,0	2.450,0			58,3	58,3	4.054,8	4.054,8
<i>Malting</i>	area									302,0	280,0
<i>Brassicole</i>	yield									4,7	4,8
	production									1.432,0	1.350,0
<b>Maize</b> <b>Maïs</b>	area			330,0	330,0	39,0	39,0	198,8	198,8	1.903,8	1.923,8
	yield			6,4	6,4	7,7	7,7	6,9	6,9	6,7	6,7
	production			2.100,0	2.100,0	299,0	299,0	1.365,7	1.365,7	12.696,7	12.869,7
<b>Rye</b> <b>Seigle</b>	area			1.150,0	1.150,0	1,0	1,0	13,4	13,4	1.309,1	1.307,1
	yield			2,6	2,6	2,0	2,0	3,4	3,4	2,6	2,6
	production			3.000,0	3.000,0	2,0	2,0	45,0	45,0	3.464,6	3.454,8
<b>Oats</b> <b>Avoine</b>	area			500,0	500,0	2,0	2,0	16,2	16,2	774,1	779,1
	yield			2,4	2,4	2,0	2,0	3,0	3,0	2,5	2,5
	production			1.200,0	1.200,0	4,0	4,0	49,0	49,0	1.910,8	1.942,6
<b>Triticale</b> <b>Triticale</b>	area			1.210,0	1.210,0	4,0	4,0	10,6	10,6	1.482,6	1.495,6
	yield			3,4	3,4	3,5	3,5	3,7	3,7	3,4	3,4
	production			4.070,0	4.070,0	14,0	14,0	39,0	39,0	5.014,9	5.055,6
<b>Sorghum</b> <b>Sorgho</b>	area							0,0	0,0	4,0	4,0
	yield							2,0	2,0	3,0	3,0
	production							1,0	1,0	12,0	12,0
<b>Others</b> <b>Autres</b>	area			1.250,0	1.250,0	2,0	2,0	3,5	3,5	1.335,6	1.335,6
	yield			2,8	2,8	1,0	1,0	2,7	2,7	2,7	2,7
	production			3.444,0	3.444,0	2,0	2,0	9,4	9,4	3.572,0	3.572,0
<b>TOTAL</b>	area	3,0	3,0	7.730,0	7.730,0	99,0	99,0	760,9	760,9	14.611,4	14.769,4
	yield	4,0	4,0	3,4	3,4	5,4	5,4	4,7	4,7	3,9	4,0
	production	12,0	12,0	26.064,0	26.064,0	530,0	530,0	3.586,5	3.586,5	57.639,3	58.374,0

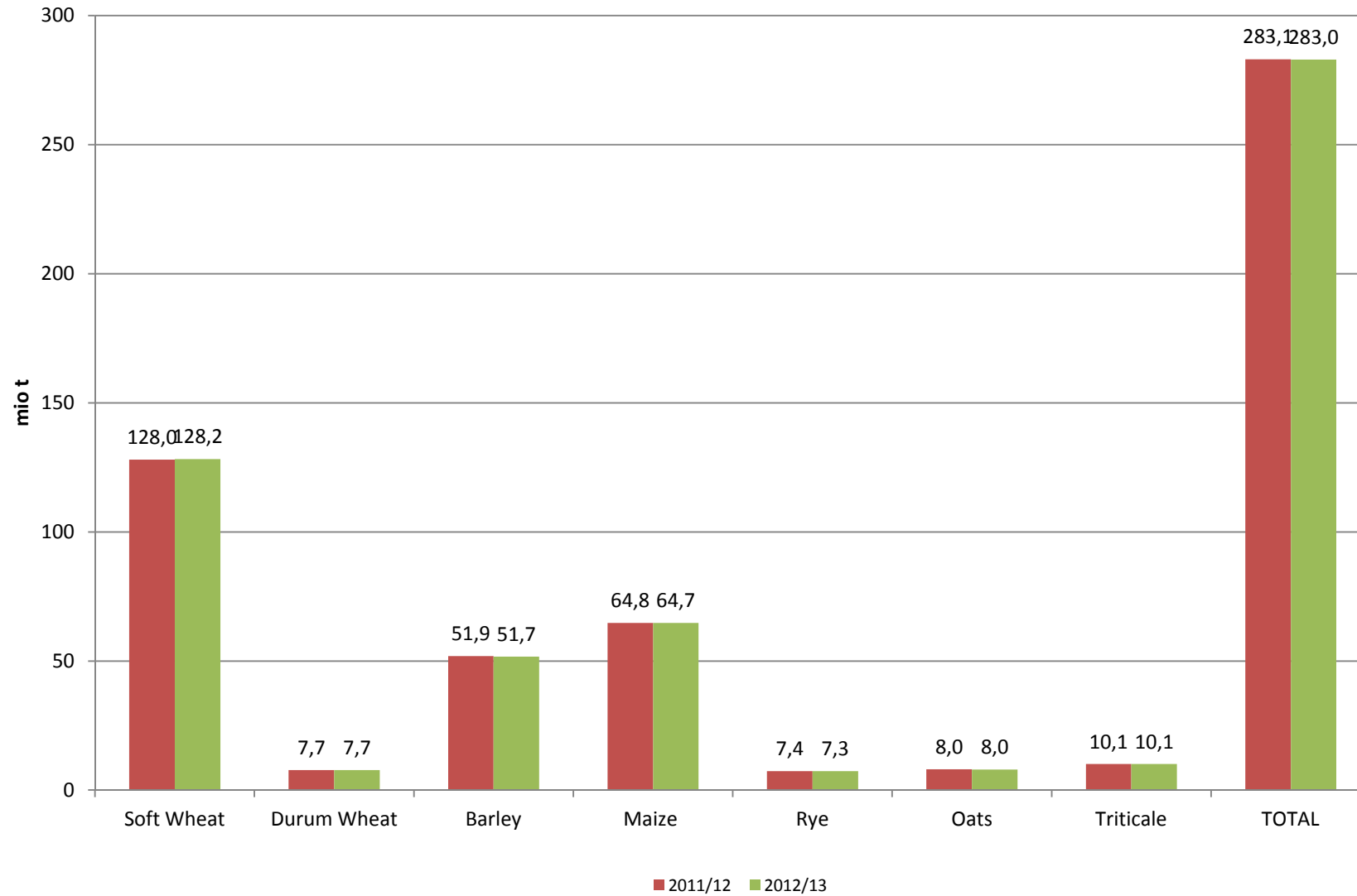
**BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES  
FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha)		BG		RO		TOTAL	
Yield (t/ha)							
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Soft Wheat</b>	area	1.021,0	1.021,0	1.871,2	1.871,2	2.892,2	2.892,2
<b>Blé tendre</b>	yield	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
	production	3.556,0	3.556,0	6.364,5	6.364,5	9.920,5	9.920,5
<b>Durum Wheat</b>	area	3,0	3,0	2,4	2,4	5,4	5,4
<b>Blé dur</b>	yield	4,7	4,7	2,9	2,9	3,9	3,9
	production	14,0	14,0	6,9	6,9	20,9	20,9
<b>Barley</b>	area	207,0	207,0	454,5	454,5	661,5	661,5
<b>Orge</b>	yield	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3
	production	670,0	670,0	1.506,5	1.506,5	2.176,5	2.176,5
	area			272,2	272,2	272,2	272,2
	yield			3,8	3,8	3,8	3,8
	production			1.031,2	1.031,2	1.031,2	1.031,2
	area			182,3	182,3	182,3	182,3
	yield			2,6	2,6	2,6	2,6
	production			475,3	475,3	475,3	475,3
	area						
	yield						
	production						
<b>Maize</b>	area	302,0	302,0	2.617,7	2.617,7	2.919,7	2.919,7
<b>Maïs</b>	yield	4,3	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0
	production	1.302,0	1.302,0	10.396,9	10.396,9	11.698,9	11.698,9
<b>Rye</b>	area	8,0	8,0	11,0	11,0	19,0	19,0
<b>Seigle</b>	yield	2,1	2,1	2,7	2,7	2,4	2,4
	production	17,0	17,0	29,3	29,3	46,3	46,3
<b>Oats</b>	area	27,0	27,0	178,6	178,6	205,6	205,6
<b>Avoine</b>	yield	1,5	1,5	2,1	2,1	2,0	2,0
	production	40,0	40,0	379,0	379,0	419,0	419,0
<b>Triticale</b>	area	5,0	5,0	35,7	35,7	40,7	40,7
<b>Triticale</b>	yield	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4
	production	16,0	16,0	121,4	121,4	137,4	137,4
<b>Sorghum</b>	area	1,0	1,0	8,7	8,7	9,7	9,7
<b>Sorgho</b>	yield	1,0	1,0	3,1	3,1	2,9	2,9
	production	1,0	1,0	26,8	26,8	27,8	27,8
<b>Others</b>	area	3,0	3,0	1,1	1,1	4,1	4,1
<b>Autres</b>	yield	1,7	1,7	2,0	2,0	1,8	1,8
	production	5,0	5,0	2,2	2,2	7,2	7,2
<b>TOTAL</b>	area	1.577,0	1.577,0	5.180,9	5.180,9	6.757,9	6.757,9
	yield	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	production	5.621,0	5.621,0	18.833,5	18.833,5	24.454,5	24.454,5

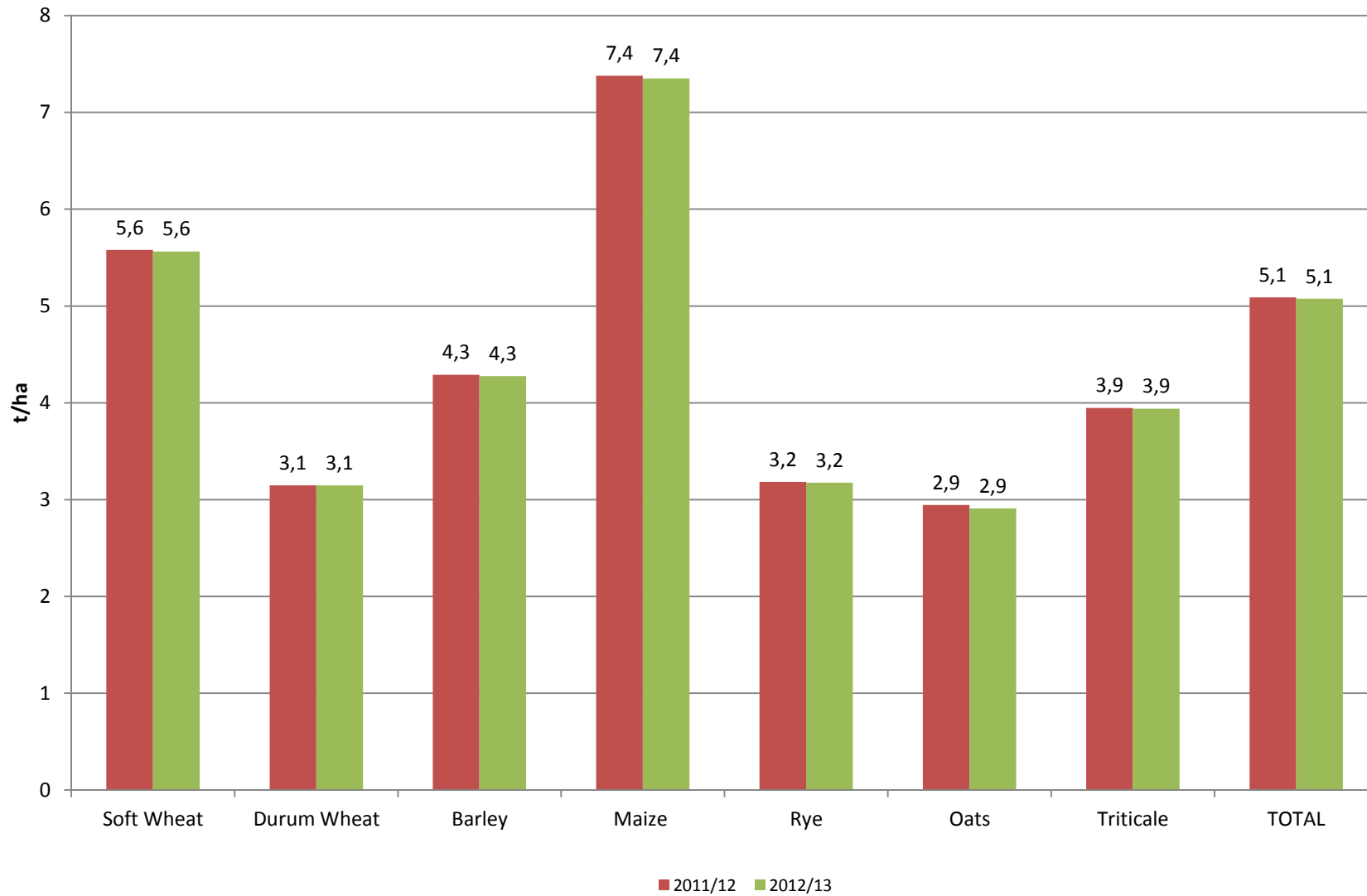
### EU-27 cereal area



### EU-27 cereal production



### EU-27 cereal yields



**EU-27 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha)		EU-15		EU-10		EU-25		EU-27		Variation	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	%	1.000 t change
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13		
<b>Rape seed</b>											
<i>food</i>	<i>area</i>	3.831,6	3.860,8	1.554,6	1.589,6	5.386,2	5.450,4	5.386,2	5.450,4	1,2%	64,2
	<i>yield</i>	3,3	3,6	2,1	2,1	2,9	3,1	2,9	3,1		
	<i>production</i>	12.564,7	13.820,5	3.194,0	3.296,9	15.758,7	17.117,4	15.758,7	17.117,4	8,6%	1.358,7
<i>non food</i>	<i>area</i>	13,5	13,5			13,5	13,5	477,4	477,4	0,0%	0,0
	<i>yield</i>	2,4	2,4			2,4	2,4	2,0	2,0		
	<i>production</i>	32,3	32,3			32,3	32,3	940,1	940,1	0,0%	0,0
<i>total</i>	<i>area</i>	4.092,3	4.127,9	2.044,7	2.098,1	6.137,0	6.226,0	6.772,9	6.861,9	1,3%	89,0
	<i>yield</i>	3,3	3,6	2,2	2,2	2,9	3,1	2,8	3,0		
	<i>production</i>	13.492,3	14.782,1	4.520,0	4.717,2	18.012,3	19.499,4	19.295,1	20.782,2	7,7%	1.487,1
<b>Sunflower</b>											
<i>food</i>	<i>area</i>	1.759,8	1.761,0	628,6	630,0	2.388,4	2.391,0	3.321,8	3.324,4	0,1%	2,6
	<i>yield</i>	1,9	1,9	2,4	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0		
	<i>production</i>	3.362,7	3.358,5	1.507,8	1.525,0	4.870,5	4.883,5	6.661,1	6.674,1	0,2%	13,0
<i>non food</i>	<i>area</i>	65,5	65,5			65,5	65,5	65,5	65,5	0,0%	0,0
	<i>yield</i>	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5		
	<i>production</i>	163,7	163,7			163,7	163,7	163,7	163,7	0,0%	0,0
<i>total</i>	<i>area</i>	1.851,4	1.852,6	686,6	688,0	2.538,0	2.540,6	4.157,4	4.160,0	0,1%	2,6
	<i>yield</i>	1,9	1,9	2,4	2,4	2,1	2,1	2,0	2,0		
	<i>production</i>	3.595,9	3.591,7	1.635,2	1.652,4	5.231,1	5.244,1	8.141,7	8.154,7	0,2%	13,0
<b>Soya beans</b>											
<i>food</i>	<i>area</i>	282,7	282,7	13,4	13,0	296,1	295,7	364,2	363,8	-0,1%	-0,4
	<i>yield</i>	3,0	3,0	1,8	1,9	2,9	2,9	2,9	2,9		
	<i>production</i>	842,7	842,7	24,5	24,6	867,2	867,3	1.045,2	1.045,3	0,0%	0,1
<i>non food</i>	<i>area</i>										
	<i>yield</i>										
	<i>production</i>										
<i>total</i>	<i>area</i>	320,7	320,7	59,2	58,8	379,9	379,5	448,0	447,6	-0,1%	-0,4
	<i>yield</i>	3,0	3,0	2,2	2,2	2,8	2,8	2,8	2,8		
	<i>production</i>	948,4	948,4	131,5	131,6	1.079,9	1.080,0	1.257,9	1.258,0	0,0%	0,1
<b>Others</b>											
	<i>area</i>	50,8	50,8	15,7	15,7	66,5	66,5	81,0	81,0	0,0%	0,0
	<i>yield</i>	1,6	1,6	0,8	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4		
	<i>production</i>	83,5	83,5	11,9	11,9	95,4	95,4	115,4	115,4	0,0%	0,0
<b>TOTAL</b>											
<i>food</i>	<i>area</i>	5.874,1	5.904,5	2.196,7	2.231,2	8.070,8	8.135,7	9.072,3	9.137,2	0,7%	64,9
	<i>yield</i>	2,9	3,1	2,2	2,2	2,7	2,8	2,6	2,7		
	<i>production</i>	16.770,1	18.021,7	4.726,3	4.846,5	21.496,4	22.868,2	23.465,0	24.836,8	5,8%	1.371,8
<i>non food</i>	<i>area</i>	79,0	79,0			79,0	79,0	542,9	542,9	0,0%	0,0
	<i>yield</i>	2,5	2,5			2,5	2,5	2,0	2,0		
	<i>production</i>	196,0	196,0			196,0	196,0	1.103,8	1.103,8	0,0%	0,0
<i>total</i>	<i>area</i>	6.315,2	6.352,0	2.806,1	2.860,5	9.121,3	9.212,5	11.459,2	11.550,4	0,8%	91,2
	<i>yield</i>	2,9	3,1	2,2	2,3	2,7	2,8	2,5	2,6		

production	18.120,1	19.405,7	6.298,6	6.513,1	24.418,7	25.918,9	28.810,1	30.310,3	5,2%	1.500,2
------------	----------	----------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	------	---------

**EU-15 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha)		BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Rape seed</b>																	
<i>food</i>	area					1.333,8	1.330,0			23,4	23,4	1.555,0	1.600,0			15,0	15,0
	yield					3,0	3,8			2,0	2,0	3,4	3,4			2,2	2,2
	production					3.951,8	5.080,6			47,5	47,5	5.356,0	5.511,0			33,0	33,0
<i>non food</i>	area							13,5	13,5								
	yield							2,4	2,4								
	production							32,3	32,3								
<i>total</i>	area	12,6	15,0	166,0	166,0	1.333,8	1.330,0	13,5	13,5	23,4	23,4	1.555,0	1.600,0	12,0	16,0	15,0	15,0
	yield	5,0	5,0	3,5	3,5	3,0	3,8	2,4	2,4	2,0	2,0	3,4	3,4	5,5	5,5	2,2	2,2
	production	63,2	75,2	576,0	576,0	3.951,8	5.080,6	32,3	32,3	47,5	47,5	5.356,0	5.511,0	66,0	88,0	33,0	33,0
<b>Sunflower</b>																	
<i>food</i>	area					26,8	28,0			843,0	843,0	738,0	738,0			115,0	115,0
	yield					2,2	2,0			1,3	1,3	2,6	2,6			2,1	2,1
	production					60,2	56,0			1.090,0	1.090,0	1.934,0	1.934,0			241,5	241,5
<i>non food</i>	area							65,5	65,5								
	yield							2,5	2,5								
	production							163,7	163,7								
<i>total</i>	area					26,8	28,0	65,5	65,5	843,0	843,0	738,0	738,0			115,0	115,0
	yield					2,2	2,0	2,5	2,5	1,3	1,3	2,6	2,6			2,1	2,1
	production					60,2	56,0	163,7	163,7	1.090,0	1.090,0	1.934,0	1.934,0			241,5	241,5
<b>Soya beans</b>																	
<i>food</i>	area									0,7	0,7	42,0	42,0			240,0	240,0
	yield									2,4	2,4	2,9	2,9			3,0	3,0
	production									1,7	1,7	121,0	121,0			720,0	720,0
<i>non food</i>	area																
	yield																
	production																
<i>total</i>	area									0,7	0,7	42,0	42,0			240,0	240,0
	yield									2,4	2,4	2,9	2,9			3,0	3,0
	production									1,7	1,7	121,0	121,0			720,0	720,0
<b>Others</b>																	
	area																
	yield																
	production																
<b>TOTAL</b>																	
<i>food</i>	area					1.360,6	1.358,0			867,1	867,1	2.335,0	2.380,0			370,0	370,0
	yield					2,9	3,8			1,3	1,3	3,2	3,2			2,7	2,7
	production					4.012,0	5.136,6			1.139,2	1.139,2	7.411,0	7.566,0			994,5	994,5
<i>non food</i>	area							79,0	79,0								
	yield							2,5	2,5								
	production							196,0	196,0								
<i>total</i>	area	12,6	15,0	166,0	166,0	1.360,6	1.358,0	79,0	79,0	867,1	867,1	2.335,0	2.380,0	12,0	16,0	370,0	370,0
	yield	5,0	5,0	3,5	3,5	2,9	3,8	2,5	2,5	1,3	1,3	3,2	3,2	5,5	5,5	2,7	2,7
	production	63,2	75,2	576,0	576,0	4.012,0	5.136,6	196,0	196,0	1.139,2	1.139,2	7.411,0	7.566,0	66,0	88,0	994,5	994,5

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15		Variation	
Yield (t/ha)		2011/12	2011/12	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	%	1.000 t change
Production (1.000 t)																	
<b>Rape seed</b>																	
food	area					0,2	0,2	92,0	80,0	99,9	99,9	712,3	712,3	3.831,6	3.860,8	0,8%	29,2
	yield					0,0	0,0	1,4	1,3	2,7	2,7	3,9	3,9	3,3	3,6		
	production							132,0	104,0	266,4	266,4	2.778,0	2.778,0	12.564,7	13.820,5	10,0%	1.255,8
non food	area													13,5	13,5	0,0%	0,0
	yield													2,4	2,4		
	production													32,3	32,3	0,0%	0,0
total	area	3,0	3,0	53,6	53,6	0,2	0,2	92,0	80,0	99,9	99,9	712,3	712,3	4.092,3	4.127,9	0,9%	35,6
	yield	3,3	3,3	3,4	3,4	0,0	0,0	1,4	1,3	2,7	2,7	3,9	3,9	3,3	3,6		
	production	10,0	10,0	180,1	180,1	0,0	0,0	132,0	104,0	266,4	266,4	2.778,0	2.778,0	13.492,3	14.782,1	9,6%	1.289,8
<b>Sunflower</b>																	
food	area					37,0	37,0							1.759,8	1.761,0	0,1%	1,2
	yield					1,0	1,0							1,9	1,9		
	production					37,0	37,0							3.362,7	3.358,5	-0,1%	-4,2
non food	area													65,5	65,5	0,0%	0,0
	yield													2,5	2,5		
	production													163,7	163,7	0,0%	0,0
total	area			26,1	26,1	37,0	37,0							1.851,4	1.852,6	0,1%	1,2
	yield			2,7	2,7	1,0	1,0							1,9	1,9		
	production			69,5	69,5	37,0	37,0							3.595,9	3.591,7	-0,1%	-4,2
<b>Soya beans</b>																	
food	area													282,7	282,7	0,0%	0,0
	yield													3,0	3,0		
	production													842,7	842,7	0,0%	0,0
non food	area																
	yield																
	production																
total	area			38,0	38,0									320,7	320,7	0,0%	0,0
	yield			2,8	2,8									3,0	3,0		
	production			105,7	105,7									948,4	948,4	0,0%	0,0
<b>Others</b>																	
area	area									14,8	14,8	36,0	36,0	50,8	50,8	0,0%	0,0
	yield									1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6		
	production									23,5	23,5	60,0	60,0	83,5	83,5	0,0%	0,0
<b>TOTAL</b>																	
food	area					37,2	37,2	92,0	80,0	99,9	99,9	712,3	712,3	5.874,1	5.904,5	0,5%	30,4
	yield					1,0	1,0	1,4	1,3	2,7	2,7	3,9	3,9	2,9	3,1		
	production					37,0	37,0	132,0	104,0	266,4	266,4	2.778,0	2.778,0	16.770,1	18.021,7	7,5%	1.251,6
non food	area													79,0	79,0	0,0%	0,0
	yield													2,5	2,5		
	production													196,0	196,0	0,0%	0,0
total	area	3,0	3,0	117,7	117,7	37,2	37,2	92,0	80,0	114,7	114,7	748,3	748,3	6.315,2	6.352,0	0,6%	36,8
	yield	3,3	3,3	3,0	3,0	1,0	1,0	1,4	1,3	2,5	2,5	3,8	3,8	2,9	3,1		
	production	10,0	10,0	355,3	355,3	37,0	37,0	132,0	104,0	289,9	289,9	2.838,0	2.838,0	18.120,1	19.405,7	7,1%	1.285,6

**EU-10 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Rape seed</b>													
<i>food</i>	area			87,3	87,3			123,0	123,0	260,0	260,0	237,0	272,0
	yield			1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
	production			135,3	135,3			235,7	235,7	520,0	546,0	521,0	597,9
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
<i>total</i>	area	356,6	375,0	87,3	87,3			123,0	123,0	260,0	260,0	237,0	272,0
	yield	2,9	3,0	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
	production	1.030,7	1.125,0	135,3	135,3			235,7	235,7	520,0	546,0	521,0	597,9
<b>Sunflower</b>													
<i>food</i>	area	28,6	30,0									573,0	573,0
	yield	2,5	3,0									2,4	2,4
	production	72,8	90,0									1.375,0	1.375,0
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
<i>total</i>	area	28,6	30,0					0,0	0,0			573,0	573,0
	yield	2,5	3,0					#DIV/0!	#DIV/0!			2,4	2,4
	production	72,8	90,0					0,0	0,0			1.375,0	1.375,0
<b>Soya beans</b>													
<i>food</i>	area	7,4	7,5							1,5	1,0		
	yield	1,9	2,0							1,0	1,0		
	production	14,4	15,0							1,5	1,0		
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
<i>total</i>	area	7,4	7,5					0,0	0,0	1,5	1,0	39,0	39,0
	yield	1,9	2,0					#DIV/0!	#DIV/0!	1,0	1,0	2,4	2,4
	production	14,4	15,0					0,0	0,0	1,5	1,0	94,0	94,0
<b>Others</b>													
	area			0,2	0,2			3,0	3,0				
	yield			1,0	1,0			1,0	1,0				
	production			0,2	0,2			3,0	3,0				
<b>TOTAL</b>													
<i>food</i>	area	36,1	36,1	87,3	87,3			123,0	123,0	261,5	261,0	810,0	845,0
	yield	2,4	2,9	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,3	2,3
	production	87,2	105,0	135,3	135,3			235,7	235,7	521,5	547,0	1.896,0	1.972,9
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
<i>total</i>	area	392,6	412,5	87,5	87,5			126,0	126,0	261,5	261,0	849,0	884,0
	yield	2,8	3,0	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,3	2,3

production	1.117,9	1.230,0	135,5	135,5	238,7	238,7	521,5	547,0	1.990,0	2.066,9
------------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------	---------

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		Variation	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	%	1.000 t chan
<b>Rape seed</b>												
<i>food</i> area			820,0	820,0			27,3	27,3	1.554,6	1.589,6	2,3%	35,0
yield			2,1	2,1			2,2	2,2	2,1	2,1		
production			1.722,0	1.722,0			60,0	60,0	3.194,0	3.296,9	3,2%	102,9
<i>non food</i> area							129,0	129,0				
yield							2,2	2,2				
production							284,0	284,0				
<i>total</i> area			820,0	820,0	4,5	4,5	156,3	156,3	2.044,7	2.098,1	2,6%	53,4
yield			2,1	2,1	2,5	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2		
production			1.722,0	1.722,0	11,3	11,3	344,0	344,0	4.520,0	4.717,2	4,4%	197,2
<b>Sunflower</b>												
<i>food</i> area							27,0	27,0	628,6	630,0	0,2%	1,4
yield							2,2	2,2	2,4	2,4		
production							60,0	60,0	1.507,8	1.525,0	1,1%	17,2
<i>non food</i> area							57,7	57,7				
yield							2,2	2,2				
production							127,0	127,0				
<i>total</i> area					0,3	0,3	84,7	84,7	686,6	688,0	0,2%	1,4
yield					1,5	1,5	2,2	2,2	2,4	2,4		
production					0,4	0,4	187,0	187,0	1.635,2	1.652,4	1,1%	17,2
<b>Soya beans</b>												
<i>food</i> area							4,5	4,5	13,4	13,0	-3,0%	-0,4
yield							1,9	1,9	1,8	1,9		
production							8,6	8,6	24,5	24,6	0,4%	0,1
<i>non food</i> area							6,7	6,7				
yield							1,9	1,9				
production							12,8	12,8				
<i>total</i> area					0,1	0,1	11,2	11,2	59,2	58,8	-0,7%	-0,4
yield					4,0	4,0	1,9	1,9	2,2	2,2		
production					0,2	0,2	21,4	21,4	131,5	131,6	0,1%	0,1
<b>Others</b>												
area					4,5	4,5	8,0	8,0	15,7	15,7	0,0%	0,0
yield					0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8		
production					2,4	2,4	6,3	6,3	11,9	11,9	0,0%	0,0
<b>TOTAL</b>												
<i>food</i> area			820,0	820,0			58,8	58,8	2.196,7	2.231,2	1,6%	34,5
yield			2,1	2,1			2,2	2,2	2,2	2,2		
production			1.722,0	1.722,0			128,6	128,6	4.726,3	4.846,5	2,5%	120,2
<i>non food</i> area							193,4	193,4				
yield							2,2	2,2				
production							423,8	423,8				
<i>total</i> area			820,0	820,0	9,3	9,3	260,2	260,2	2.806,1	2.860,5	1,9%	54,4
yield			2,1	2,1	1,5	1,5	2,1	2,1	2,2	2,3		
production			1.722,0	1.722,0	14,3	14,3	558,7	558,7	6.298,6	6.513,1	3,4%	214,5

### BULGARIA AND ROMANIA OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		BG		RO		TOTAL	
		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Rape seed</b>							
<i>food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>non food</i>	area			463,9	463,9	463,9	463,9
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			907,8	907,8	907,8	907,8
<i>total</i>	area	172,0	172,0	463,9	463,9	635,9	635,9
	yield	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0
	production	375,0	375,0	907,8	907,8	1.282,8	1.282,8
<b>Sunflower</b>							
<i>food</i>	area			933,4	933,4	933,4	933,4
	yield			1,9	1,9	1,9	1,9
	production			1.790,6	1.790,6	1.790,6	1.790,6
<i>non food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>total</i>	area	686,0	686,0	933,4	933,4	1.619,4	1.619,4
	yield	1,6	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8
	production	1.120,0	1.120,0	1.790,6	1.790,6	2.910,6	2.910,6
<b>Soya beans</b>							
<i>food</i>	area			68,1	68,1	68,1	68,1
	yield			2,6	2,6	2,6	2,6
	production			178,0	178,0	178,0	178,0
<i>non food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>total</i>	area			68,1	68,1	68,1	68,1
	yield			2,6	2,6	2,6	2,6
	production			178,0	178,0	178,0	178,0
<b>Others</b>							
	area			14,5	14,5	14,5	14,5
	yield			1,4	1,4	1,4	1,4
	production			20,0	20,0	20,0	20,0
<b>TOTAL</b>							
<i>food</i>	area			1.001,5	1.001,5	1.001,5	1.001,5
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			1.968,6	1.968,6	1.968,6	1.968,6
<i>non food</i>	area			463,9	463,9	463,9	463,9
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			907,8	907,8	907,8	907,8
<i>total</i>	area	858,0	858,0	1.479,9	1.479,9	2.337,9	2.337,9
	yield	1,7	1,7	2,0	2,0	1,9	1,9
	production	1.495,0	1.495,0	2.896,4	2.896,4	4.391,4	4.391,4

**EU-25 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		Variation		EU-10		Variation		EU-25		Variation	
	2011/12	2012/13	%	L.000 t change	2011/12	2012/13	%	L.000 t change	2011/12	2012/13	%	L.000 t change
<b>Peas</b> area	559,5	553,3	-1,1%	-6,2	119,3	117,1	-1,8%	-2,2	678,8	670,4	-1,2%	-8,4
<b>Pois</b> yield	2,5	2,5			2,3	2,3			2,5	2,5		
production	1.411,2	1.406,5	-0,3%	-4,7	272,5	270,1	-0,9%	-2,4	1.683,7	1.676,6	-0,4%	-7,1
<b>Beans</b> area	319,0	318,3	-0,2%	-0,7	36,9	36,9	0,0%	0,0	355,8	355,1	-0,2%	-0,7
<b>Févéroles</b> yield	3,3	3,3			2,0	2,0			3,1	3,2		
production	1.045,2	1.047,5	0,2%	2,3	72,7	72,7	0,0%	0,0	1.117,9	1.120,2	0,2%	2,3
<b>Sweet Lupins</b> area	41,3	39,7	-3,9%	-1,6	19,0	19,5	2,6%	0,5	60,3	59,2	-1,8%	-1,1
<b>Lupins Doux</b> yield	1,1	1,0			1,4	1,4			1,2	1,2		
production	43,4	40,6	-6,5%	-2,8	27,0	28,0	3,7%	1,0	70,4	68,6	-2,6%	-1,8
<b>TOTAL*</b> area	919,7	911,2	-0,9%	-8,5	185,8	184,1	-0,9%	-1,7	1.105,4	1.095,2	-0,9%	-10,2
yield	2,7	2,7			2,1	2,1			2,6	2,6		
production	2.499,8	2.494,6	-0,2%	-5,2	387,8	386,4	-0,4%	-1,4	2.887,6	2.881,0	-0,2%	-6,6

\* total includes other proteins

**EU-15 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Peas</b> area	0,7	1,0	2,0	2,0	55,7	50,0	5,5	5,5	214,6	214,6	188,0	188,0	1,0	1,0
<b>Pois</b> yield	4,0	4,0	5,0	5,0	2,8	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	3,5	3,5	3,0	3,0
production	2,8	4,0	10,0	10,0	153,9	150,0	7,0	7,0	282,0	282,0	664,0	664,0	3,0	3,0
<b>Beans</b> area	0,3	0,5			17,3	15,0	7,7	7,7	7,0	7,0	91,0	91,0	2,4	2,4
<b>Févéroles</b> yield	4,0	4,0			3,3	3,4	1,8	1,8	1,7	1,7	3,8	3,8	6,0	6,0
production	1,2	2,0			56,5	51,0	13,5	13,5	12,0	12,0	346,0	346,0	14,3	14,3
<b>Sweet Lupins</b> area	0,2	0,2			21,6	20,0			7,5	7,5	4,0	4,0		
<b>Lupins Doux</b> yield	3,0	3,0			1,3	1,3			0,7	0,7	2,0	2,0		
production	0,6	0,6			28,8	26,0			5,0	5,0	8,0	8,0		
<b>TOTAL</b> area	1,2	1,7	2,0	2,0	94,6	85,0	13,2	13,2	229,1	229,1	283,0	283,0	3,4	3,4
yield	3,8	3,9	5,0	5,0	2,5	2,7	1,6	1,6	1,3	1,3	3,6	3,6	5,1	5,1
production	4,6	6,6	10,0	10,0	239,2	227,0	20,5	20,5	299,0	299,0	1.018,0	1.018,0	17,3	17,3

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	IT		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Peas</b> area	10,0	10,0	1,4	1,4	11,7	11,7	2,4	2,4	4,8	4,0	31,7	31,7	30,0	30,0	559,5	553,3
<b>Pois</b> yield	3,0	3,0	4,2	4,2	3,1	3,1	0,0	0,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,7	3,7	2,5	2,5
production	30,0	30,0	5,9	5,9	36,3	36,3	0,0	0,0	12,0	10,0	94,3	94,3	110,0	110,0	1.411,2	1.406,5
<b>Beans</b> area	50,0	50,0	1,3	1,3	6,2	6,2	1,2	1,2	9,6	11,0			125,0	125,0	319,0	318,3
<b>Févéroles</b> yield	1,5	1,5	3,5	3,5	3,1	3,1	0,0	0,0	3,6	3,8			3,7	3,7	3,3	3,3
production	75,0	75,0	4,6	4,6	19,4	19,4	0,0	0,0	35,0	42,0			467,7	467,7	1.045,2	1.047,5
<b>Sweet Lupins</b> area	2,0	2,0					1,0	1,0					5,0	5,0	41,3	39,7
<b>Lupins Doux</b> yield	0,5	0,5					0,0	0,0							1,1	1,0
production	1,0	1,0					0,0	0,0							43,4	40,6
<b>TOTAL</b> area	62,0	62,0	2,7	2,7	17,9	17,9	4,5	4,5	14,4	15,0	31,7	31,7	160,0	160,0	919,7	911,2
yield	1,7	1,7	3,9	3,9	3,1	3,1	0,0	0,0	3,3	3,5	3,0	3,0	3,6	3,6	2,7	2,7
production	106,0	106,0	10,5	10,5	55,7	55,7	0,0	0,0	47,0	52,0	94,3	94,3	577,7	577,7	2.499,8	2.494,6

\* total includes other proteins

### EU-10 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2011/12 AND SOWING INTENTIONS FOR 2012/13

Area (1.000 ha)		CZ*		EE		CY		LV		LT*		HU	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Peas</b>	area	17,2	15,0	9,2	9,2			1,1	1,1	30,0	30,0	17,0	17,0
<b>Pois</b>	yield	3,0	3,3	1,8	1,8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2
	production	52,4	50,0	16,5	16,5			2,2	2,2	60,0	60,0	37,4	37,4
<b>Beans</b>	area							1,2	1,2	5,0	5,0		
<b>Févéroles</b>	yield							1,7	1,7	2,0	2,0		
	production							2,0	2,0	10,0	10,0		
<b>Sweet Lupins</b>	area	2,0	2,5							5,0	5,0		
<b>Lupins Doux</b>	yield	1,0	1,2							1,0	1,0		
	production	2,0	3,0							5,0	5,0		
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>	<b>24,2</b>	<b>22,5</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>			<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>43,0</b>	<b>43,0</b>	<b>17,0</b>	<b>17,0</b>
	<b>yield</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>			<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
	<b>production</b>	<b>61,9</b>	<b>60,5</b>	<b>16,5</b>	<b>16,5</b>			<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>79,5</b>	<b>79,5</b>	<b>37,4</b>	<b>37,4</b>

Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK*		EU-10	
Yield (t/ha)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Production (1.000 t)		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
<b>Peas</b>	area			35,0	35,0	0,8	0,8	9,0	9,0	119,3	117,1
<b>Pois</b>	yield			2,4	2,4	2,5	2,5	2,0	2,0	2,3	2,3
	production			84,0	84,0	2,0	2,0	18,0	18,0	272,5	270,1
<b>Beans</b>	area			30,0	30,0	0,4	0,4	0,3	0,3	36,9	36,9
<b>Févéroles</b>	yield			2,0	2,0	1,2	1,2	1,0	1,0	2,0	2,0
	production			60,0	60,0	0,4	0,4	0,3	0,3	72,7	72,7
<b>Sweet Lupins</b>	area			12,0	12,0					19,0	19,5
<b>Lupins Doux</b>	yield			1,7	1,7					1,4	1,4
	production			20,0	20,0					27,0	28,0
<b>TOTAL</b>	<b>area</b>			<b>77,0</b>	<b>77,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>11,9</b>	<b>11,9</b>	<b>185,8</b>	<b>184,1</b>
	<b>yield</b>			<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
	<b>production</b>			<b>164,0</b>	<b>164,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>21,9</b>	<b>21,9</b>	<b>387,8</b>	<b>386,4</b>

\* total includes other proteins