

EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-27 Céréales UE-27			
	2012/13	2013/14	% change	1.000 t change
Soft Wheat area	22.929,8	23.007,0	0,3%	77,2
Blé tendre yield	5,4	5,5	1,9%	
production	124.882,4	127.669,1	2,2%	2.786,7
Durum Whe area	3.059,2	3.091,3	1,1%	32,1
Blé dur yield	3,4	3,4	0,2%	
production	10.488,7	10.620,4	1,3%	131,7
Total Wheat area	25.989,0	26.098,3	0,4%	109,3
Total blé yield	5,2	5,3	1,7%	
production	135.371,1	138.289,5	2,2%	2.918,5
Barley area	12.494,0	12.511,9	0,1%	17,9
Orge yield	4,5	4,3	-2,8%	
production	55.621,2	54.126,1	-2,7%	-1.495,1
Maize area	9.208,8	9.167,9	-0,4%	-40,9
Maïs yield	6,7	6,8	1,8%	
production	61.319,1	62.166,6	1,4%	847,5
Rye area	2.500,2	2.547,6	1,9%	47,4
Seigle yield	3,7	3,5	-4,2%	
production	9.167,7	8.952,1	-2,4%	-215,6
Oats area	2.697,9	2.698,3	0,0%	0,4
Avoine yield	2,9	2,9	-1,6%	
production	7.910,8	7.784,7	-1,6%	-126,1
Triticale area	2.351,2	2.364,9	0,6%	13,7
Triticale yield	4,1	4,1	-1,5%	
production	9.701,1	9.608,0	-1,0%	-93,2
Sorghum area	113,1	112,1	-0,9%	-1,0
Sorgho yield	5,2	5,4	5,2%	
production	583,2	608,2	4,3%	25,0
Others area	1.681,4	1.675,6	-0,3%	-5,8
Autres yield	3,1	3,1	-0,4%	
production	5.216,5	5.177,9	-0,7%	-38,6
Total Coarse area	31.046,6	31.078,3	0,1%	31,7
Total autres yield	4,8	4,8	-0,8%	
production	149.519,6	148.423,5	-0,7%	-1.096,1
TOTAL* area	57.035,6	57.176,6	0,2%	141,0
yield	5,0	5,0	0,4%	
production	284.890,7	286.713,0	0,6%	1.822,3

* exc. rice/riz

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR
 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-15 Céréales UE-15			
	2012/13	2013/14	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	14.442,4	14.415,0	-0,2%	-27,4
Blé tendre yield	6,4	6,5	2,2%	
production	92.276,8	94.168,7	2,1%	1.891,9
Durum Wheat area	2.625,9	2.667,3	1,6%	41,4
Blé dur yield	3,3	3,3	-0,9%	
production	8.649,5	8.709,9	0,7%	60,4
Total Wheat area	17.068,3	17.082,3	0,1%	14,0
Total blé yield	5,9	6,0	1,9%	
production	100.926,3	102.878,6	1,9%	1.952,3
Barley area	9.459,8	9.429,4	-0,3%	-30,4
Orge yield	4,6	4,5	-2,6%	
production	43.934,1	42.666,6	-2,9%	-1.267,5
Maize area	4.125,8	4.094,5	-0,8%	-31,3
Maïs yield	9,2	9,4	2,5%	
production	37.877,1	38.514,9	1,7%	637,8
Rye area	1.130,1	1.179,1	4,3%	49,0
Seigle yield	4,7	4,3	-8,4%	
production	5.321,1	5.086,1	-4,4%	-235,0
Oats area	1.672,5	1.688,8	1,0%	16,3
Avoine yield	3,2	3,1	-2,8%	
production	5.360,6	5.262,3	-1,8%	-98,3
Triticale area	1.058,6	1.064,5	0,6%	5,9
Triticale yield	5,1	5,0	-2,9%	
production	5.430,4	5.303,5	-2,3%	-126,9
Sorghum area	89,7	88,7	-1,1%	-1,0
Sorgho yield	5,9	6,2	5,4%	
production	526,6	548,6	4,2%	22,0
Others area	276,5	271,5	-1,8%	-5,0
Autres yield	4,0	3,9	-2,6%	
production	1.095,0	1.047,6	-4,3%	-47,4
Total Coarse area	17.813,0	17.816,5	0,0%	3,5
Total autres yield	5,6	5,5	-1,1%	
production	99.544,9	98.429,5	-1,1%	-1.115,3
TOTAL* area	34.881,3	34.898,8	0,1%	17,5
yield	5,7	5,8	0,4%	
production	200.471,2	201.308,1	0,4%	837,0

* exc. rice/riz

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-10 Céréales UE-10			
	2012/13	2013/14	% change	1.000 t change
Soft Wheat area	5.427,7	5.510,0	1,5%	82,3
Blé tendre yield	3,9	4,0	2,0%	
production	21.432,7	22.186,4	3,5%	753,7
Durum Wheat area	414,3	402,0	-3,0%	-12,3
Blé dur yield	4,3	4,6	6,4%	
production	1.781,8	1.839,0	3,2%	57,2
Total Wheat area	5.842,0	5.912,0	1,2%	70,0
Total blé yield	4,0	4,1	2,3%	
production	23.214,5	24.025,4	3,5%	810,9
Barley area	2.417,2	2.446,5	1,2%	29,3
Orge yield	3,9	3,8	-4,8%	
production	9.525,1	9.181,5	-3,6%	-343,6
Maize area	1.978,0	1.968,4	-0,5%	-9,6
Maïs yield	5,1	5,1	0,1%	
production	10.081,0	10.040,7	-0,4%	-40,3
Rye area	1.349,9	1.348,0	-0,1%	-1,9
Seigle yield	2,8	2,8	0,6%	
production	3.796,4	3.815,1	0,5%	18,7
Oats area	827,4	811,5	-1,9%	-15,9
Avoine yield	2,7	2,7	0,7%	
production	2.200,2	2.172,4	-1,3%	-27,8
Triticale area	1.244,9	1.252,7	0,6%	7,8
Triticale yield	3,3	3,3	0,1%	
production	4.110,9	4.142,5	0,8%	31,6
Sorghum area	6,4	6,4	0,0%	0,0
Sorgho yield	1,7	1,7	0,0%	
production	11,0	11,0	0,0%	0,0
Others area	1.399,9	1.399,1	-0,1%	-0,8
Autres yield	2,9	2,9	0,3%	
production	4.113,5	4.122,3	0,2%	8,8
Total Coarse area	9.223,7	9.232,6	0,1%	8,9
Total autres yield	3,7	3,6	-1,1%	
production	33.838,1	33.485,5	-1,0%	-352,6
TOTAL* area	15.065,7	15.144,6	0,5%	78,9
yield	3,8	3,8	0,3%	
production	57.052,6	57.510,9	0,8%	458,3

* exc. rice/riz

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Soft Wheat area	208,0	208,0	600,0	600,0	3.049,4	3.175,0	165,0	165,0	1.745,1	1.745,1	4.874,0	4.995,0	96,0	60,0	620,0	620,0
Blé tendre yield	8,0	8,0	7,0	7,0	7,3	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	7,3	7,3	6,9	6,9	5,4	5,4
production	1.664,0	1.664,0	4.200,0	4.200,0	22.372,0	23.579,3	445,5	445,5	4.639,4	4.639,4	35.769,0	36.313,9	662,4	414,0	3.345,0	3.345,0
Durum Wheat area					12,0	13,5	380,5	444,0	415,2	415,2	437,0	413,4			1.357,0	1.357,0
Blé dur yield					49,3	53,9	2,5	2,5	1,1	1,1	5,4	5,1			3,1	3,1
production					591,6	727,7	951,2	1.110,0	472,8	472,8	2.376,0	2.125,1			4.199,0	4.199,0
Barley area	46,0	46,0	700,0	700,0	1.683,0	1.481,4	124,8	135,0	2.691,7	2.691,7	1.684,0	1.621,5	190,0	201,0	295,0	295,0
Orge yield	7,5	7,5	4,9	4,9	6,2	6,0	3,2	3,2	2,2	2,2	6,7	6,5	6,3	6,3	3,6	3,6
production	345,0	345,0	3.440,0	3.440,0	10.421,2	8.853,5	399,3	432,0	6.044,5	6.044,5	11.297,0	10.484,3	1.205,6	1.263,6	1.051,0	1.051,0
<i>Winter</i> area			100,0	100,0	1.093,0	1.070,8	124,8	135,0			995,0	1.091,5	41,0	36,0		
<i>Hiver</i> yield			5,6	5,6	6,5	6,4	3,2	3,2			6,7	6,6	7,6	7,6		
production			560,0	560,0	7.093,6	6.821,0	399,3	432,0			6.710,0	7.182,4	311,6	273,6		
<i>Spring</i> area			600,0	600,0	590,0	410,6					689,0	530,0	149,0	165,0		
<i>Printemps</i> yield			4,8	4,8	5,6	5,0					6,7	6,2	6,0	6,0		
production			2.880,0	2.880,0	3.327,6	2.032,5					4.587,0	3.301,9	894,0	990,0		
Maize area	68,0	68,0			510,0	495,3	173,6	173,6	388,5	388,5	1.621,0	1.600,0			1.033,0	1.033,0
Maïs yield	9,0	9,0			9,8	9,6	10,5	10,5	11,0	11,0	9,4	10,0			7,5	7,5
production	612,0	612,0			4.992,9	4.754,9	1.822,7	1.822,7	4.287,2	4.287,2	15.234,0	16.000,0			7.747,5	7.747,5
Rye area	0,5	0,5	90,0	90,0	710,0	761,4	13,5	13,5	158,9	158,9	32,0	32,8			4,0	4,0
Seigle yield	5,0	5,0	5,6	5,6	5,5	4,8	2,1	2,1	1,6	1,6	5,0	4,4			2,7	2,7
production	2,5	2,5	504,0	504,0	3.890,8	3.685,2	28,4	28,4	253,0	253,0	159,0	142,8			10,8	10,8
Oats area	2,8	2,8	48,0	48,0	146,0	141,4	71,0	71,0	436,8	436,8	80,0	86,0	23,0	21,0	124,0	124,0
Avoine yield	7,0	7,0	4,9	4,9	5,2	4,6	2,5	2,5	1,5	1,5	4,8	4,6	6,6	6,6	2,3	2,3
production	19,6	19,6	233,0	233,0	760,7	646,2	177,5	177,5	661,5	661,5	380,0	395,4	151,8	138,6	285,0	285,0
Triticale area	6,0	6,0	18,0	18,0	373,0	378,2	4,3	4,3	124,6	124,6	414,0	414,7				
Triticale yield	7,0	7,0	5,0	5,0	6,2	5,9	2,8	2,8	1,6	1,6	5,6	5,4				
production	42,0	42,0	90,0	90,0	2.305,1	2.246,5	12,0	12,0	193,2	193,2	2.304,0	2.239,3				
Sorghum area									8,7	8,7	41,0	40,0			33,0	33,0
Sorgho yield									5,6	5,6	5,8	6,5			6,6	6,6
production									48,6	48,6	238,0	260,0			219,0	219,0
Others area	13,3	13,3									175,0	170,0	4,0	4,0	18,5	18,5
Autres yield	5,1	5,1									4,0	3,8	2,0	2,0	3,5	3,5
production	67,3	67,3									697,0	646,0	8,0	8,0	65,0	65,0
TOTAL* area	344,6	344,6	1.456,0	1.456,0	6.483,4	6.446,2	932,7	1.006,4	5.969,5	5.969,5	9.358,0	9.373,4	313,0	286,0	3.484,5	3.484,5
yield	8,0	8,0	5,8	5,8	7,0	6,9	4,1	4,0	2,8	2,8	7,3	7,3	6,5	6,4	4,9	4,9
production	2.752,4	2.752,4	8.467,0	8.467,0	45.334,3	44.493,3	3.836,6	4.028,1	16.600,2	16.600,2	68.454,0	68.606,8	2.027,8	1.824,2	16.922,3	16.922,3

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
Yield (t/ha)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Production (1.000 t)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Soft Wheat	area	157,0	157,0	284,9	284,9	50,0	50,0	231,0	230,0	369,0	369,0	1.993,0	1.756,0	14.442,4	14.415,0
Blé tendre	yield	8,8	8,8	4,2	5,1	1,0	1,0	3,9	3,6	6,3	6,3	6,7	7,7	6,4	6,5
	production	1.387,0	1.387,0	1.208,0	1.458,5	50,0	50,0	908,5	834,9	2.316,0	2.316,0	13.310,0	13.521,2	92.276,8	94.168,7
Durum Wheat	area			14,2	14,2	10,0	10,0							2.625,9	2.667,3
Blé dur	yield			3,1	4,2	1,5	1,5							3,3	3,3
	production			43,7	60,1	15,2	15,2							8.649,5	8.709,9
Barley	area	35,0	35,0	150,6	143,8	35,0	35,0	452,7	460,0	369,0	369,0	1.003,0	1.215,0	9.459,8	9.429,4
Orge	yield	6,0	6,0	4,4	4,9	1,5	1,5	3,5	3,4	4,6	4,6	5,5	5,4	4,6	4,5
	production	211,0	211,0	662,5	706,5	52,5	52,5	1.577,5	1.559,4	1.700,0	1.700,0	5.527,0	6.523,3	43.934,1	42.666,6
<i>Winter</i>	area			77,9	77,9	35,0	35,0			9,0	9,0	385,0	350,0	2.860,7	2.905,2
<i>Hiver</i>	yield			5,3	5,6	1,5	1,5			7,2	7,2	6,4	6,4	6,3	6,2
	production			412,3	438,4	52,5	52,5			65,0	65,0	2.472,0	2.247,3	18.076,3	18.072,1
<i>Spring</i>	area			72,7	65,9			452,7	460,0	360,0	360,0	618,0	865,0	3.531,4	3.456,5
<i>Printemps</i>	yield			3,4	4,1			3,5	3,4	4,5	4,5	4,9	4,9	5,2	4,9
	production			250,2	268,1			1.577,5	1.559,4	1.635,0	1.635,0	3.055,0	4.276,0	18.206,3	16.942,9
<i>Malting</i>	area							99,4	95,0						
<i>Brassicole</i>	yield							3,7	3,7						
	production							370,5	347,7						
Maize	area	25,0	25,0	219,7	224,1	85,0	85,0					2,0	2,0	4.125,8	4.094,5
Maïs	yield	11,2	11,2	10,1	10,4	8,0	8,0					5,0	5,0	9,2	9,4
	production	279,0	279,0	2.211,8	2.321,6	680,0	680,0					10,0	10,0	37.877,1	38.514,9
Rye	area	2,0	2,0	48,5	51,0	20,0	20,0	20,7	15,0	22,0	22,0	8,0	8,0	1.130,1	1.179,1
Seigle	yield	5,5	5,5	4,2	4,0	1,0	1,0	3,2	3,4	6,1	6,1	4,7	4,7	4,7	4,3
	production	11,0	11,0	204,7	206,3	19,8	19,8	65,8	51,0	134,0	134,0	37,3	37,3	5.321,1	5.086,1
Oats	area	2,0	2,0	24,8	24,8	80,0	80,0	318,1	340,0	194,0	194,0	122,0	117,0	1.672,5	1.688,8
Avoine	yield	4,5	4,5	3,8	4,1	1,0	1,0	3,4	3,2	3,9	3,9	5,4	5,6	3,2	3,1
	production	9,0	9,0	93,5	101,7	80,0	80,0	1.089,0	1.101,6	758,0	758,0	662,0	655,2	5.360,6	5.262,3
Triticale	area	3,0	3,0	43,7	43,7	30,0	30,0			24,0	24,0	18,0	18,0	1.058,6	1.064,5
Triticale	yield	5,7	5,7	5,0	5,0	1,0	1,0			5,7	5,7	4,5	4,5	5,1	5,0
	production	17,0	17,0	220,1	216,5	30,0	30,0			136,0	136,0	81,0	81,0	5.430,4	5.303,5
Sorghum	area					7,0	7,0							89,7	88,7
Sorgho	yield					3,0	3,0							5,9	6,2
	production					21,0	21,0							526,6	548,6
Others	area	8,0	8,0	16,7	16,7			20,0	20,0	17,0	17,0	4,0	4,0	276,5	271,5
Autres	yield	11,3	11,3	3,3	3,3			2,6	2,8	2,7	2,7	3,5	3,5	4,0	3,9
	production	90,0	90,0	55,5	54,6			52,2	56,7	46,0	46,0	14,0	14,0	1.095,0	1.047,6
TOTAL*	area	232,0	232,0	803,1	803,2	317,0	317,0	1.042,5	1.065,0	995,0	995,0	3.150,0	3.120,0	34.881,3	34.898,8
	yield	8,6	8,6	5,9	6,4	3,0	3,0	3,5	3,4	5,1	5,1	6,2	6,7	5,7	5,8
	production	2.004,0	2.004,0	4.699,8	5.125,8	948,5	948,5	3.693,0	3.603,6	5.090,0	5.090,0	19.641,3	20.842,0	200.471,2	201.308,1

* exc. rice/riz

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Production (1.000 t)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Soft Wheat	area	815,4	870,0	123,8	123,8			351,3	355,0	600,0	600,0	1.081,0	1.105,0
Blé tendre	yield	4,4	4,9	2,9	2,9			3,8	3,8	3,5	3,5	3,7	3,7
	production	3.577,8	4.250,0	353,3	353,3			1.344,0	1.349,0	2.100,0	2.100,0	4.012,0	4.088,5
Durum Wheat	area	382,3	370,0			6,0	6,0					14,0	14,0
Blé dur	yield	4,3	4,6			1,7	1,7					3,9	3,9
	production	1.657,8	1.715,0			10,0	10,0					55,0	55,0
Barley	area	392,3	400,0	111,0	111,0	23,0	23,0	86,9	89,5	240,0	240,0	279,0	298,0
Orge	yield	7,0	5,8	2,6	2,6	1,4	1,4	2,6	2,6	3,0	3,0	3,6	3,6
	production	2.741,1	2.320,0	288,9	288,9	32,0	32,0	222,8	230,5	722,0	722,0	1.002,0	1.071,8
<i>Winter</i>	area			0,7	0,7	23,0	23,0	2,7	2,5	5,0	5,0	177,0	196,0
<i>Hiver</i>	yield			2,7	2,7	1,4	1,4	4,0	4,0	3,4	3,4	3,8	3,8
	production			1,9	1,9	32,0	32,0	10,8	10,0	17,0	17,0	675,0	744,8
<i>Spring</i>	area	282,3	270,0	110,3	110,3			83,2	85,0	205,0	205,0	102,0	102,0
<i>Printemps</i>	yield	6,9	4,5	2,6	2,6			2,5	2,5	3,0	3,0	3,2	3,2
	production	1.957,8	1.215,0	287,0	287,0			208,0	212,5	615,0	615,0	327,0	327,0
<i>Malting</i>	area	110,0	130,0					1,0	2,0	30,0	30,0		
<i>Brassicole</i>	yield	7,1	8,5					4,0	4,0	3,0	3,0		
	production	783,3	1.105,0					4,0	8,0	90,0	90,0		
Maize	area	30,6	20,0							15,0	16,0	1.145,0	1.145,0
Maïs	yield	4,8	5,0							6,0	6,0	4,0	4,0
	production	146,3	100,0							90,0	96,0	4.604,0	4.604,0
Rye	area	50,8	40,0	11,7	11,7			37,1	36,0	50,0	60,0	36,0	36,0
Seigle	yield	3,5	4,0	2,5	2,5			3,1	3,5	2,5	2,5	2,3	2,3
	production	177,3	160,0	28,9	28,9			115,0	126,0	125,0	150,0	82,0	82,0
Oats	area	44,2	40,0	27,9	27,9	3,0	3,0	61,7	60,0	70,0	60,0	53,0	53,0
Avoine	yield	4,5	4,5	2,3	2,3	0,3	0,3	2,2	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7
	production	197,1	180,0	64,1	64,1	1,0	1,0	135,7	150,0	175,0	150,0	144,0	144,0
Triticale	area			4,4	4,4			13,2	13,0	150,0	150,0	113,0	121,0
Triticale	yield			3,0	3,0			2,7	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2
	production			13,3	13,3			35,6	39,0	450,0	450,0	359,0	387,2
Sorghum	area											4,0	4,0
Sorgho	yield											2,8	2,8
	production											11,0	11,0
Others	area			5,1	5,1			20,8	20,0	30,0	30,0	14,0	14,0
Autres	yield			2,5	2,5			1,5	2,0	1,5	1,5	1,3	1,3
	production			12,6	12,6			31,2	40,0	45,0	45,0	18,0	18,0
TOTAL*	area	1.715,6	1.740,0	283,9	283,9	32,0	32,0	571,0	573,5	1.155,0	1.156,0	2.739,0	2.790,0
	yield	5,0	5,0	2,7	2,7	1,3	1,3	3,3	3,4	3,2	3,2	3,8	3,7
	production	8.497,4	8.725,0	761,1	761,1	43,0	43,0	1.884,3	1.934,5	3.707,0	3.713,0	10.287,0	10.461,5

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		MT		PL		SI		SK		EU-10	
Yield (t/ha)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Production (1.000 t)		2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Soft Wheat	area	2,0	2,0	2.050,0	2.050,0	34,2	34,2	370,0	370,0	5.427,7	5.510,0
Blé tendre	yield	4,5	4,5	4,1	4,1	5,2	5,2	4,1	4,1	3,9	4,0
	production	9,0	9,0	8.330,0	8.330,0	178,5	178,5	1.528,1	1.528,1	21.432,7	22.186,4
Durum Wheat	area							12,0	12,0	414,3	402,0
Blé dur	yield							5,0	4,9	4,3	4,6
	production							59,0	59,0	1.781,8	1.839,0
Barley	area	1,0	1,0	1.130,0	1.130,0	17,6	17,6	136,4	136,4	2.417,2	2.446,5
Orge	yield	3,0	3,0	3,5	3,5	5,2	5,2	3,6	3,6	3,9	3,8
	production	3,0	3,0	3.931,0	3.931,0	92,0	92,0	490,3	490,3	9.525,1	9.181,5
<i>Winter</i>	area			130,0	130,0	16,6	16,6	120,8	120,8	475,8	494,6
<i>Hiver</i>	yield			3,7	3,7	5,3	5,3	3,6	3,6	3,7	3,7
	production			481,0	481,0	87,3	87,3	432,0	432,0	1.737,0	1.806,0
<i>Spring</i>	area			1.000,0	1.000,0	1,0	1,0	15,6	15,6	1.799,4	1.788,9
<i>Printemps</i>	yield			3,5	3,5	4,7	4,7	3,7	3,7	3,8	3,4
	production			3.450,0	3.450,0	4,7	4,7	58,3	58,3	6.907,8	6.169,5
<i>Malting</i>	area									141,0	162,0
<i>Brassicole</i>	yield									6,2	7,4
	production									877,3	1.203,0
Maize	area			550,0	550,0	38,6	38,6	198,8	198,8	1.978,0	1.968,4
Maïs	yield			6,5	6,5	7,8	7,8	6,9	6,9	5,1	5,1
	production			3.575,0	3.575,0	300,0	300,0	1.365,7	1.365,7	10.081,0	10.040,7
Rye	area			1.150,0	1.150,0	0,9	0,9	13,4	13,4	1.349,9	1.348,0
Seigle	yield			2,8	2,8	3,6	3,6	3,4	3,4	2,8	2,8
	production			3.220,0	3.220,0	3,2	3,2	45,0	45,0	3.796,4	3.815,1
Oats	area			550,0	550,0	1,4	1,4	16,2	16,2	827,4	811,5
Avoine	yield			2,6	2,6	3,1	3,1	3,0	3,0	2,7	2,7
	production			1.430,0	1.430,0	4,3	4,3	49,0	49,0	2.200,2	2.172,4
Triticale	area			950,0	950,0	3,7	3,7	10,6	10,6	1.244,9	1.252,7
Triticale	yield			3,4	3,4	3,8	3,8	3,7	3,7	3,3	3,3
	production			3.200,0	3.200,0	14,0	14,0	39,0	39,0	4.110,9	4.142,5
Sorghum	area					2,4	2,4			6,4	6,4
Sorgho	yield									1,7	1,7
	production									11,0	11,0
Others	area			1.325,0	1.325,0	1,5	1,5	3,5	3,5	1.399,9	1.399,1
Autres	yield			3,0	3,0	1,5	1,5	2,7	2,7	2,9	2,9
	production			3.995,0	3.995,0	2,3	2,3	9,4	9,4	4.113,5	4.122,3
TOTAL*	area	3,0	3,0	7.705,0	7.705,0	100,3	100,3	760,9	760,9	15.065,7	15.144,6
	yield	4,0	4,0	3,6	3,6	5,9	5,9	4,7	4,7	3,8	3,8
	production	12,0	12,0	27.681,0	27.681,0	594,3	594,3	3.585,5	3.585,5	57.052,6	57.510,9

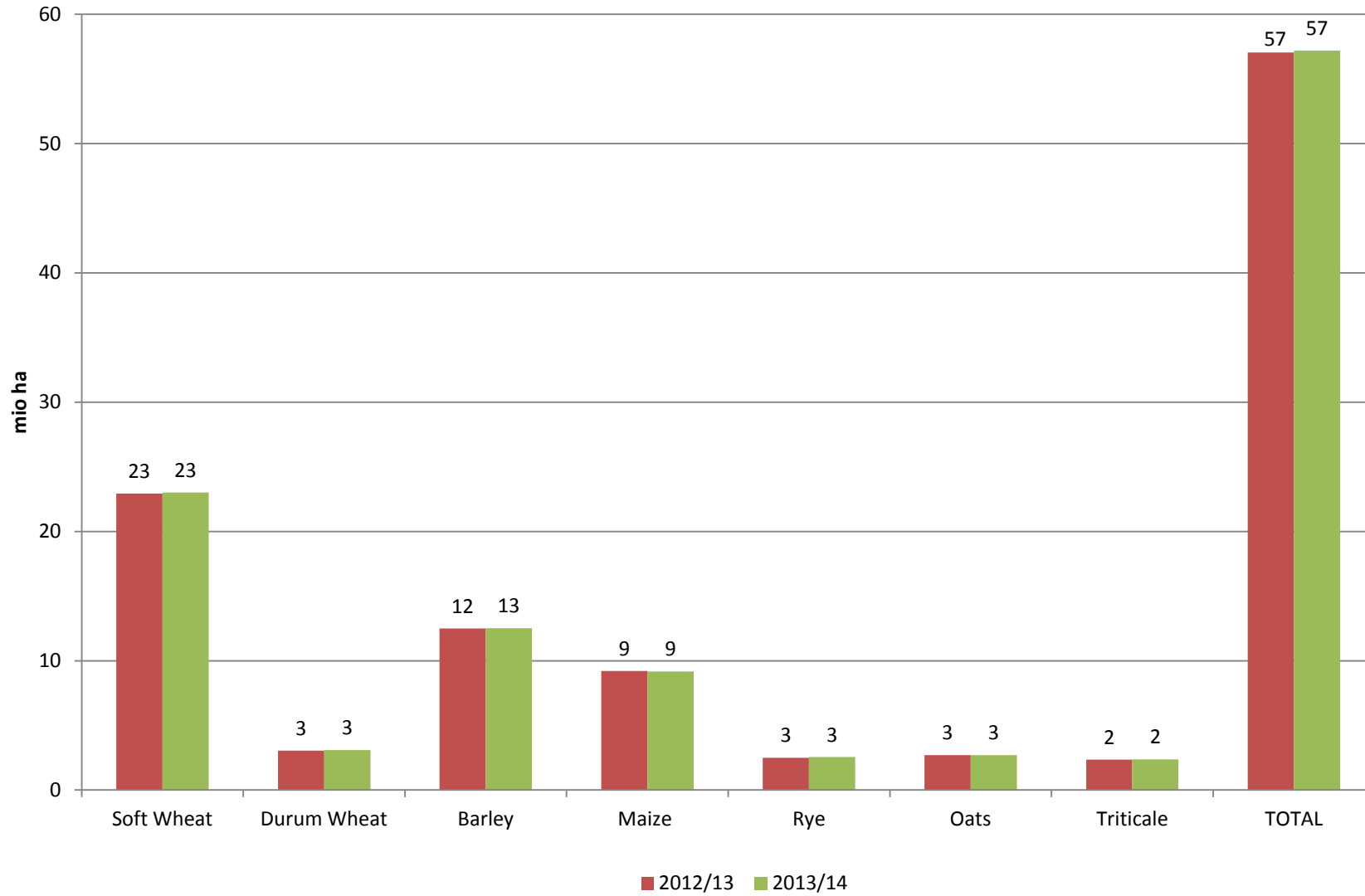
* exc. rice/riz

**BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
 FOR 2012/13 AND SOWING INTENTIONS FOR 2013/14**

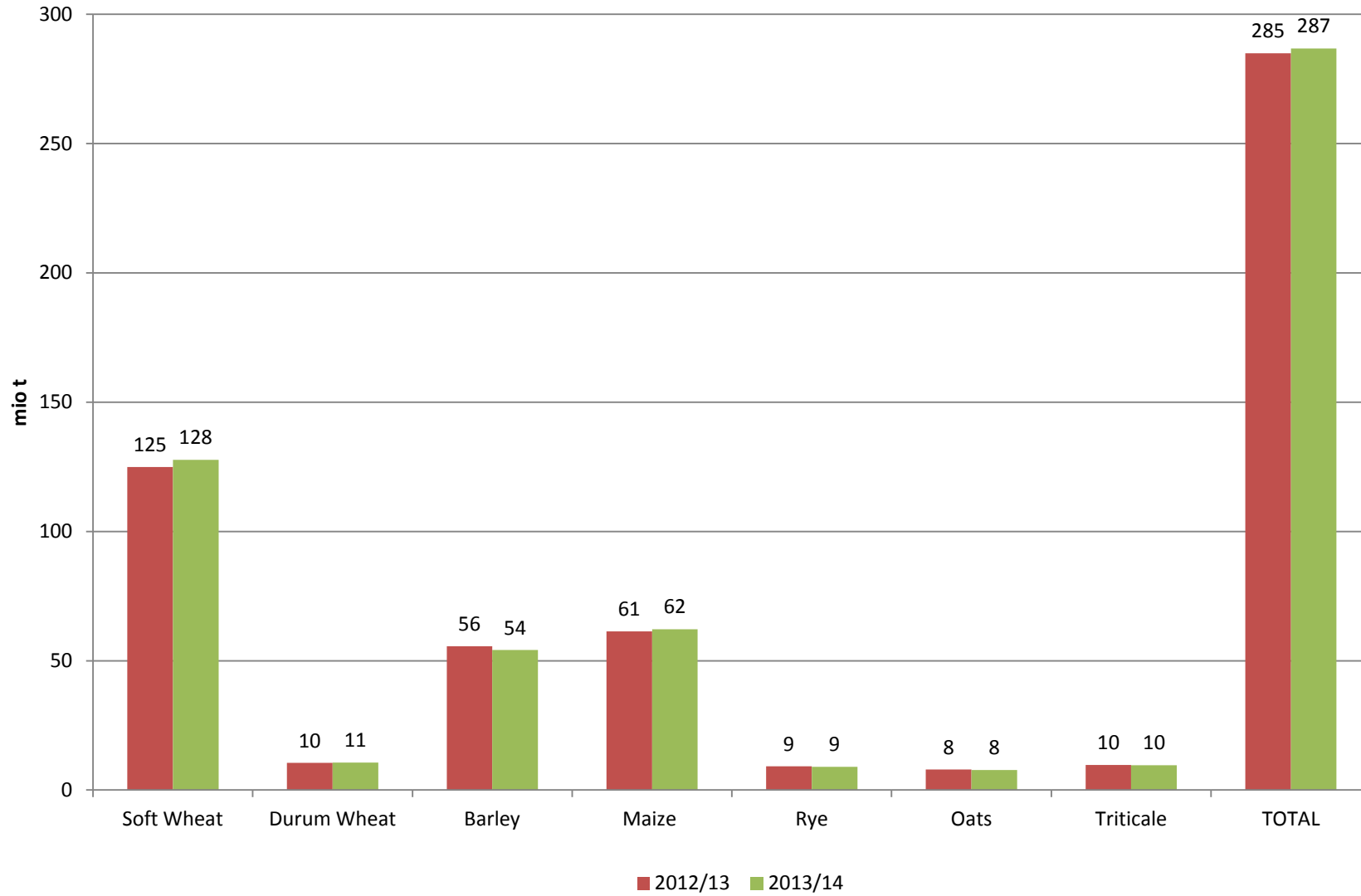
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL*	
	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14	2012/13	2013/14
Soft Wheat area	1.127,7	1.150,0	1.932,0	1.932,0	3.059,7	3.082,0
Blé tendre yield	3,8	3,8	3,6	3,6	3,7	3,7
production	4.228,9	4.370,0	6.944,0	6.944,0	11.172,9	11.314,0
Durum Whe: area	12,0	15,0	7,0	7,0	19,0	22,0
Blé dur yield	3,2	3,5	2,7	2,7	3,0	3,3
production	38,4	52,5	19,0	19,0	57,4	71,5
Barley area	181,0	200,0	436,0	436,0	617,0	636,0
Orge yield	4,0	4,2	3,3	3,3	3,5	3,6
production	724,0	840,0	1.438,0	1.438,0	2.162,0	2.278,0
<i>Winter</i> area						
<i>Hiver</i> yield						
production						
<i>Spring</i> area						
<i>Printemps</i> yield						
production						
Maize area	500,0	500,0	2.605,0	2.605,0	3.105,0	3.105,0
Maïs yield	5,0	5,5	4,2	4,2	4,3	4,4
production	2.500,0	2.750,0	10.861,0	10.861,0	13.361,0	13.611,0
Rye area	9,2	9,5	11,0	11,0	20,2	20,5
Seigle yield	2,2	2,2	2,7	2,7	2,5	2,5
production	20,2	20,9	30,0	30,0	50,2	50,9
Oats area	20,0	20,0	178,0	178,0	198,0	198,0
Avoine yield	2,2	2,2	1,7	1,7	1,8	1,8
production	44,0	44,0	306,0	306,0	350,0	350,0
Triticale area	10,7	10,7	37,0	37,0	47,7	47,7
Triticale yield	2,6	2,8	3,6	3,6	3,4	3,4
production	27,8	30,0	132,0	132,0	159,8	162,0
Sorghum area	3,0	3,0	14,0	14,0	17,0	17,0
Sorgho yield	1,2	2,2	3,0	3,0	2,7	2,9
production	3,6	6,6	42,0	42,0	45,6	48,6
Others area	2,0	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Autres yield	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6
production	3,0	3,0	5,0	5,0	8,0	8,0
TOTAL* area	1.865,6	1.910,2	5.223,0	5.223,0	7.088,6	7.133,2
yield	4,1	4,2	3,8	3,8	3,9	3,9
production	7.589,9	8.117,0	19.777,0	19.777,0	27.366,9	27.894,0

* exc. rice/riz

EU-27 cereal area



EU-27 cereal production



EU-27 cereal yields

