

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	L.000 t change
Soft Wheat area	23.162,1	22.932,7	-1,0%	-229,3
Blé tendre yield	5,6	5,6	0,5%	
production	129.364,1	128.662,2	-0,5%	-701,9
Durum Whe. area	2.469,8	2.619,0	6,0%	149,2
Blé dur yield	3,3	3,3	-0,1%	
production	8.058,9	8.533,8	5,9%	474,9
Total Wheat area	25.631,8	25.551,7	-0,3%	-80,1
Total blé yield	5,4	5,4	0,1%	
production	137.423,0	137.196,0	-0,2%	-227,0
Barley area	11.917,4	12.194,2	2,3%	276,9
Orge yield	4,3	4,4	1,9%	
production	51.708,6	53.921,3	4,3%	2.212,7
Maize area	8.751,8	9.004,1	2,9%	252,3
Maïs yield	7,6	7,2	-4,5%	
production	66.285,0	65.117,1	-1,8%	-1.168,0
Rye area	2.315,9	2.314,6	-0,1%	-1,3
Seigle yield	3,2	3,4	7,4%	
production	7.306,1	7.845,0	7,4%	538,9
Oats area	2.643,2	2.702,1	2,2%	58,9
Avoine yield	2,9	3,0	0,7%	
production	7.752,1	7.982,7	3,0%	230,6
Triticale area	2.555,8	2.442,7	-4,4%	-113,1
Triticale yield	3,9	4,0	2,5%	
production	10.073,5	9.871,2	-2,0%	-202,3
Sorghum area	123,7	118,4	-4,3%	-5,3
Sorgho yield	5,6	5,2	-5,6%	
production	687,4	621,0	-9,7%	-66,4
Others area	1.640,6	1.715,6	4,6%	75,0
Autres yield	2,8	2,8	0,4%	
production	4.559,4	4.785,7	5,0%	226,3
Total Coarse area	29.948,4	30.491,7	1,8%	543,3
Total autres yield	5,0	4,9	-0,6%	
production	148.372,1	150.143,9	1,2%	1.771,8
TOTAL* area	55.580,2	56.043,4	0,8%	463,2
yield	5,1	5,1	-0,3%	
production	285.795,1	287.339,9	0,5%	1.544,8

* 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
Soft Wheat area	14.681,1	14.611,9	-0,5%	-69,2
Blé tendre yield	6,5	6,6	1,1%	
production	95.373,4	95.948,6	0,6%	575,2
Durum Whe: area	2.421,8	2.571,0	6,2%	149,2
Blé dur yield	3,2	3,2	-0,1%	
production	7.864,9	8.339,8	6,0%	474,9
Total Wheat area	17.102,9	17.182,9	0,5%	80,1
Total blé yield	6,0	6,1	0,5%	
production	103.238,2	104.288,4	1,0%	1.050,1
Barley area	8.975,2	9.449,8	5,3%	474,6
Orge yield	4,6	4,7	2,7%	
production	41.418,2	44.791,3	8,1%	3.373,1
Maize area	3.924,0	4.013,3	2,3%	89,3
Maïs yield	10,4	9,7	-7,1%	
production	40.924,6	38.880,4	-5,0%	-2.044,2
Rye area	988,9	1.039,5	5,1%	50,6
Seigle yield	3,8	4,3	11,4%	
production	3.798,1	4.448,2	17,1%	650,1
Oats area	1.667,9	1.722,0	3,2%	54,1
Avoine yield	3,3	3,3	0,3%	
production	5.496,2	5.691,1	3,5%	194,9
Triticale area	1.028,7	1.027,1	-0,2%	-1,6
Triticale yield	4,8	5,0	4,7%	
production	4.906,1	5.128,6	4,5%	222,6
Sorghum area	101,7	96,4	-5,2%	-5,3
Sorgho yield	6,2	5,8	-5,7%	
production	626,4	560,0	-10,6%	-66,4
Others area	299,2	298,0	-0,4%	-1,2
Autres yield	3,3	3,3	0,7%	
production	973,7	976,7	0,3%	3,0
Total Coarse area	16.985,4	17.646,1	3,9%	660,6
Total autres yield	5,8	5,7	-1,5%	
production	98.143,3	100.476,3	2,4%	2.333,0
TOTAL* area	34.088,3	34.829,0	2,2%	740,7
yield	5,9	5,9	-0,5%	
production	201.381,5	204.764,6	1,7%	3.383,1

* 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
Soft Wheat area	5.441,9	5.281,8	-2,9%	-160,1
Blé tendre yield	4,2	4,1	-0,9%	
production	22.762,7	21.895,1	-3,8%	-867,6
Durum Whe area	32,0	32,0	0,0%	0,0
Blé dur yield	3,9	3,9	0,0%	
production	124,0	124,0	0,0%	0,0
Total Wheat area	5.473,9	5.313,8	-2,9%	-160,1
Total blé yield	4,2	4,1	-0,9%	
production	22.886,7	22.019,1	-3,8%	-867,6
Barley area	2.328,2	2.158,4	-7,3%	-169,8
Orge yield	3,4	3,2	-5,6%	
production	7.962,4	6.972,0	-12,4%	-990,4
Maize area	1.914,8	2.077,8	8,5%	163,0
Maïs yield	6,7	6,6	-1,6%	
production	12.893,4	13.769,7	6,8%	876,3
Rye area	1.309,1	1.257,1	-4,0%	-52,0
Seigle yield	2,6	2,7	0,8%	
production	3.466,1	3.354,8	-3,2%	-111,3
Oats area	774,3	779,1	0,6%	4,8
Avoine yield	2,5	2,5	1,3%	
production	1.906,8	1.942,6	1,9%	35,8
Triticale area	1.482,1	1.370,6	-7,5%	-111,5
Triticale yield	3,4	3,3	-1,0%	
production	5.010,4	4.585,6	-8,5%	-424,9
Sorghum area	4,0	4,0	0,0%	0,0
Sorgho yield	3,0	3,0	0,0%	
production	12,0	12,0	0,0%	0,0
Others area	1.334,4	1.410,6	5,7%	76,2
Autres yield	2,7	2,7	0,5%	
production	3.574,7	3.798,0	6,2%	223,3
Total Coarse area	9.147,0	9.057,6	-1,0%	-89,4
Total autres yield	3,8	3,8	-0,1%	
production	34.825,9	34.434,6	-1,1%	-391,2
TOTAL* area	14.620,9	14.371,4	-1,7%	-249,5
yield	3,9	3,9	-0,5%	
production	57.712,6	56.453,7	-2,2%	-1.258,9

* 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
Soft Wheat Blé tendre	area 214,0 8,0 1.712,0	214,0 8,0 1.712,0	714,0 7,1 5.055,0	714,0 7,1 5.055,0	3.232,9 7,0 22.710,2	3.295,0 7,3 24.130,5	130,0 3,1 403,0	130,0 3,1 403,0	1.612,0 3,7 5.956,3	1.628,6 3,7 6.017,6	5.012,6 6,8 34.022,3	4.788,7 6,7 32.216,9	97,0 9,7 945,0	109,1 9,7 1.063,1	531,0 5,3 2.830,0	610,0 5,1 3.110,0
Durum Wheat Blé dur	area 15,3 4,7 72,6	15,4 5,3 82,2	15,3 4,7 72,6	15,4 5,3 82,2	393,0 3,0 1.179,0	393,0 3,0 1.179,0	380,7 2,5 943,9	393,0 3,0 1.179,0	380,7 2,5 943,9	409,5 2,5 1.015,3	380,7 4,8 1.996,3	409,5 4,8 2.070,2	417,5 4,8 1.996,3	427,8 4,8 2.070,2	1.190,0 3,0 3.580,0	1.300,0 3,0 3.900,0
Barley Orge	area 44,0 7,9 347,0	44,0 7,9 347,0	620,0 4,8 2.988,0	620,0 4,8 2.988,0	1.598,0 5,5 8.733,7	1.673,9 5,9 9.894,9	99,0 3,3 326,7	99,0 3,3 326,7	2.697,9 3,1 8.328,2	2.695,6 3,1 8.321,1	1.554,9 5,7 8.849,6	1.775,7 5,9 10.414,5	175,0 7,3 1.282,4	180,3 7,3 1.324,4	247,0 3,6 890,0	290,0 3,5 1.010,0
<i>Winter</i> <i>Hiver</i>	area 140,0 5,6 785,0	140,0 5,6 785,0	140,0 5,6 785,0	140,0 5,6 785,0	1.177,7 5,7 6.675,6	1.242,6 6,3 7.816,0	99,0 3,3 326,7	99,0 3,3 326,7	99,0 3,3 326,7	99,0 3,3 326,7	1.063,5 6,0 6.376,7	936,7 6,1 5.682,5	35,0 8,0 280,0	40,3 8,0 322,0		
<i>Spring</i> <i>Printemps</i>	area 480,0 4,6 2.203,0	480,0 4,6 2.203,0	480,0 4,6 2.203,0	480,0 4,6 2.203,0	420,3 4,9 2.058,1	431,3 4,8 2.078,9					491,4 5,0 2.472,9	839,0 5,6 4.732,0	140,0 7,2 1.002,4	140,0 7,2 1.002,4		
<i>Malting</i> <i>Brassicole</i>	area 11,6 754,0	11,6 754,0			10,6 5.183,6	9,6 4.673,9	12,0 2.112,0	12,0 2.112,0	11,3 4.151,5	11,3 3.957,7	10,1 15.184,5	9,4 15.383,8			10,2 10.150,0	9,1 8.830,0
Maize Maïs	area 0,4 5,0 2,0	0,4 5,0 2,0	52,0 5,0 259,0	52,0 5,0 259,0	613,7 4,1 2.520,9	664,9 4,8 3.158,3	13,5 2,2 29,7	13,5 2,2 29,7	148,8 2,5 366,7	151,1 2,5 372,4	28,0 4,6 127,6	28,7 4,8 137,8			4,5 2,7 12,0	4,0 2,7 10,8
Oats Avoine	area 5,0 5,6 28,0	5,0 5,6 28,0	48,0 4,9 233,0	48,0 4,9 233,0	143,4 4,4 627,4	141,7 4,5 632,0	71,0 2,5 177,5	71,0 2,5 177,5	491,3 2,2 1.078,7	493,9 2,2 1.084,4	84,1 4,2 352,1	54,7 4,4 242,6	15,5 7,1 110,7	15,5 7,1 110,7	110,0 2,4 267,0	124,0 2,3 285,0
Triticale Triticale	area 7,0 6,1 43,0	7,0 6,1 43,0	37,0 4,9 181,0	37,0 4,9 181,0	383,4 5,2 2.010,3	375,5 5,7 2.144,1	4,3 3,0 12,9	4,3 3,0 12,9	82,0 2,5 205,6	82,6 2,5 207,1	392,4 5,1 1.985,4	401,1 5,2 2.077,6				
Sorghum Sorgho	area 0,4 5,1 2,0	0,4 5,1 2,0			15,8 3,9 61,9	16,2 4,2 67,7			50,0 1,7 83,0	50,0 1,7 83,0	140,0 3,5 484,8	139,9 3,5 484,5	4,0 2,0 8,0	4,0 2,0 8,0	19,0 3,5 66,5	18,5 3,5 65,0
Others Autres	area 335,8 8,6 2.888,0	335,8 8,6 2.888,0	1.471,0 5,9 8.716,0	1.471,0 5,9 8.716,0	6.490,4 6,5 41.920,6	6.671,5 6,7 44.783,6	886,8 4,8 4.240,8	886,8 4,8 4.240,8	5.839,3 3,6 21.153,0	5.870,7 3,6 21.097,7	9.179,5 6,9 63.280,7	9.295,0 6,8 63.308,8	291,5 8,0 2.346,1	308,9 8,1 2.506,2	3.138,5 5,8 18.083,5	3.349,5 5,2 17.429,8

* exc. rice/riz

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
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
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
Soft Wheat	area	157,0	157,0	288,8	288,8	50,0	50,0	254,2	240,0	418,0	358,0	1.969,6	2.028,7	14.681,1	14.611,9
Blé tendre	yield	8,8	8,8	5,9	5,5	1,0	1,0	3,9	3,6	5,4	5,7	7,8	8,0	6,5	6,6
	production	1.387,0	1.387,0	1.706,6	1.588,4	50,0	50,0	980,0	860,0	2.253,0	2.055,0	15.363,0	16.300,0	95.373,4	95.948,6
Durum Wheat	area			15,3	15,3	10,0	10,0							2.421,8	2.571,0
Blé dur	yield			5,1	5,1	1,5	1,5							3,2	3,2
	production			77,9	77,9	15,2	15,2							7.864,9	8.339,8
Barley	area	35,0	35,0	153,3	148,5	35,0	35,0	434,2	500,0	319,0	358,0	962,8	994,9	8.975,2	9.449,8
Orge	yield	6,0	6,0	5,6	5,6	1,5	1,5	3,5	3,4	4,4	4,3	5,9	5,9	4,6	4,7
	production	211,0	211,0	859,1	835,2	52,5	52,5	1.519,0	1.680,0	1.390,0	1.545,0	5.641,0	5.841,0	41.418,2	44.791,3
<i>Winter</i>	area			78,5	78,5	35,0	35,0			15,0	8,0	355,9	387,9	2.999,6	2.968,0
<i>Hiver</i>	yield			6,2	6,2	1,5	1,5			4,5	5,1	6,3	6,3	5,8	6,0
	production			487,3	487,3	52,5	52,5			68,0	41,0	2.242,0	2.442,0	17.293,8	17.955,0
<i>Spring</i>	area			74,8	70,0			434,2	500,0	304,0	350,0	607,0	607,0	2.951,7	3.417,3
<i>Printemps</i>	yield			5,0	5,0			3,5	3,4	4,3	4,3	5,6	5,6	4,9	5,0
	production			371,8	347,9			1.519,0	1.680,0	1.322,0	1.504,0	3.399,0	3.399,0	14.348,2	16.947,2
<i>Malting</i>	area							87,7	100,0						
<i>Brassicole</i>	yield							3,2	3,0						
	production							285,0	300,0						
Maize	area	25,0	25,0	216,1	220,0	85,0	85,0						2,0	3.924,0	4.013,3
Maïs	yield	11,2	11,2	11,2	10,0	8,0	8,0						5,0	10,4	9,7
	production	279,0	279,0	2.430,0	2.200,0	680,0	680,0						10,0	40.924,6	38.880,4
Rye	area	2,0	2,0	45,9	45,9	20,0	20,0	27,1	26,0	25,0	23,0	8,0	8,0	988,9	1.039,5
Seigle	yield	5,5	5,5	4,4	4,4	1,0	1,0	2,9	3,1	5,3	5,6	4,7	4,7	3,8	4,3
	production	11,0	11,0	202,1	202,1	19,8	19,8	78,0	80,0	132,0	128,0	37,3	37,3	3.798,1	4.448,2
Oats	area	2,0	2,0	25,0	25,0	80,0	80,0	306,6	360,0	177,0	178,0	109,0	123,2	1.667,9	1.722,0
Avoine	yield	4,5	4,5	4,4	4,4	1,0	1,0	3,6	3,6	3,9	3,9	5,7	5,7	3,3	3,3
	production	9,0	9,0	109,9	109,9	80,0	80,0	1.101,0	1.300,0	698,0	695,0	624,0	704,0	5.496,2	5.691,1
Triticale	area	3,0	3,0	45,6	45,6	30,0	30,0			25,0	22,0	19,0	19,0	1.028,7	1.027,1
Triticale	yield	5,7	5,7	5,0	5,0	1,0	1,0			4,5	4,9	4,3	4,3	4,8	5,0
	production	17,0	17,0	227,9	227,9	30,0	30,0			112,0	107,0	81,0	81,0	4.906,1	5.128,6
Sorghum	area					7,0	7,0							101,7	96,4
Sorgho	yield					3,0	3,0							6,2	5,8
	production					21,0	21,0							626,4	560,0
Others	area	8,0	8,0	15,0	15,0			21,0	20,0	22,0	22,0	4,0	4,0	299,2	298,0
Autres	yield	11,3	11,3	3,3	3,3			2,2	2,2	3,0	3,2	3,5	3,5	3,3	3,3
	production	90,0	90,0	49,5	49,5			47,0	43,0	67,0	70,0	14,0	14,0	973,7	976,7
TOTAL*	area	232,0	232,0	805,0	804,1	317,0	317,0	1.043,1	1.146,0	986,0	961,0	3.072,5	3.179,7	34.088,3	34.829,0
	yield	8,6	8,6	7,0	6,6	3,0	3,0	3,6	3,5	4,7	4,8	7,1	7,2	5,9	5,9
	production	2.004,0	2.004,0	5.663,0	5.290,9	948,5	948,5	3.725,0	3.963,0	4.652,0	4.600,0	21.760,3	22.987,3	201.381,5	204.764,6

* exc. rice/riz

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
Soft Wheat	area	863,1	868,0	123,8	123,8			289,0	289,0	550,0	550,0	951,0	1.086,0
Blé tendre	yield	5,7	5,8	2,9	2,9			3,0	3,0	3,5	3,5	4,2	4,2
	production	4.913,0	4.999,0	353,3	353,3			854,3	854,3	1.925,0	1.925,0	3.990,0	4.556,4
Durum Wheat	area					6,0	6,0					14,0	14,0
Blé dur	yield					1,7	1,7					3,9	3,9
	production					10,0	10,0					55,0	55,0
Barley	area	372,8	100,0	111,0	111,0	23,0	23,0	109,0	109,0	260,0	260,0	267,0	280,0
Orge	yield	4,9	5,0	2,6	2,6	1,4	1,4	2,5	2,5	3,0	3,0	3,8	3,8
	production	1.813,7	500,0	288,9	288,9	32,0	32,0	272,5	272,5	780,0	780,0	1.013,0	1.066,3
<i>Winter</i>	area	100,8	100,0	0,7	0,7	23,0	23,0	4,0	4,0	10,0	10,0	165,0	178,0
<i>Hiver</i>	yield	4,6	5,0	2,7	2,7	1,4	1,4	2,5	2,5	3,0	3,0	4,1	4,1
	production	467,7	500,0	1,9	1,9	32,0	32,0	10,0	10,0	30,0	30,0	676,0	729,3
<i>Spring</i>	area	272,0		110,3	110,3			105,0	105,0	220,0	220,0	102,0	102,0
<i>Printemps</i>	yield	4,9		2,6	2,6			2,5	2,5	3,0	3,0	3,3	3,3
	production	1.345,9		287,0	287,0			262,5	262,5	660,0	660,0	337,0	337,0
<i>Malting</i>	area									30,0	30,0		
<i>Brassicole</i>	yield									3,0	3,0		
	production									90,0	90,0		
Maize	area	121,0	130,0							10,0	10,0	1.216,0	1.200,0
Maïs	yield	8,8	8,0							4,0	4,0	6,6	6,7
	production	1.063,7	1.040,0							40,0	40,0	8.025,0	8.025,0
Rye	area	25,0	20,0	11,7	11,7			25,0	25,0	50,0	50,0	33,0	36,0
Seigle	yield	4,7	5,0	2,5	2,5			2,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,4
	production	118,5	100,0	28,9	28,9			67,5	67,5	125,0	125,0	79,2	86,4
Oats	area	45,2	50,0	27,9	27,9	3,0	3,0	65,0	65,0	60,0	60,0	55,0	55,0
Avoine	yield	3,6	4,0	2,3	2,3	0,3	0,3	2,1	2,1	2,5	2,5	2,5	2,5
	production	164,2	200,0	64,1	64,1	1,0	1,0	136,5	136,5	150,0	150,0	138,0	138,0
Triticale	area	43,5	45,0	4,4	4,4			8,6	8,6	100,0	100,0	101,0	113,0
Triticale	yield	4,5	4,4	3,0	3,0			2,7	2,7	3,0	3,0	3,5	3,5
	production	196,9	200,0	13,3	13,3			23,2	23,2	300,0	300,0	354,0	396,1
Sorghum	area											4,0	4,0
Sorgho	yield											2,8	2,8
	production											11,0	11,0
Others	area	8,8	10,0	5,1	5,1			21,0	21,0	30,0	30,0	14,0	14,0
Autres	yield	1,7	1,2	2,5	2,5			1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3
	production	14,7	12,0	12,6	12,6			29,0	29,0	45,0	45,0	18,0	18,0
TOTAL*	area	1.479,5	1.223,0	283,9	283,9	32,0	32,0	517,6	517,6	1.060,0	1.060,0	2.655,0	2.802,0
	yield	5,6	5,8	2,7	2,7	1,3	1,3	2,7	2,7	3,2	3,2	5,2	5,1
	production	8.284,8	7.051,0	761,1	761,1	43,0	43,0	1.383,0	1.383,0	3.365,0	3.365,0	13.683,2	14.352,1

* exc. rice/riz

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	
Soft Wheat Blé tendre	area	2,0	2,0	2.260,0	1.960,0	33,0	33,0	370,0	370,0	5.441,9	5.281,8
	yield	4,5	4,5	4,0	3,8	4,2	4,2	4,1	4,1	4,2	4,1
	production	9,0	9,0	9.050,0	7.530,0	140,0	140,0	1.528,1	1.528,1	22.762,7	21.895,1
Durum Wheat Blé dur	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
Barley Orge	area	1,0	1,0	1.030,0	1.120,0	18,0	18,0	136,4	136,4	2.328,2	2.158,4
	yield	3,0	3,0	3,1	3,1	3,8	3,8	3,6	3,6	3,4	3,2
	production	3,0	3,0	3.200,0	3.470,0	69,0	69,0	490,3	490,3	7.962,4	6.972,0
<i>Winter</i> <i>Hiver</i>	area	1,0	1,0	200,0	170,0			120,8	120,8	625,3	606,5
	yield	3,0	3,0	3,8	3,6			3,6	3,6	3,8	3,9
	production	3,0	3,0	750,0	620,0			432,0	432,0	2.402,6	2.355,2
<i>Spring</i> <i>Printemps</i>	area			830,0	950,0			15,6	15,6	1.654,9	1.502,9
	yield			3,0	3,0			3,7	3,7	3,3	3,0
	production			2.450,0	2.850,0			58,3	58,3	5.400,7	4.454,8
<i>Malting</i> <i>Brassicole</i>	area									30,0	30,0
	yield									3,0	3,0
	production									90,0	90,0
Maize Maïs	area			330,0	500,0	39,0	39,0	198,8	198,8	1.914,8	2.077,8
	yield			6,4	6,0	7,7	7,7	6,9	6,9	6,7	6,6
	production			2.100,0	3.000,0	299,0	299,0	1.365,7	1.365,7	12.893,4	13.769,7
Rye Seigle	area			1.150,0	1.100,0	1,0	1,0	13,4	13,4	1.309,1	1.257,1
	yield			2,6	2,6	2,0	2,0	3,4	3,4	2,6	2,7
	production			3.000,0	2.900,0	2,0	2,0	45,0	45,0	3.466,1	3.354,8
Oats Avoine	area			500,0	500,0	2,0	2,0	16,2	16,2	774,3	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	1.906,8	1.942,6
Triticale Triticale	area			1.210,0	1.085,0	4,0	4,0	10,6	10,6	1.482,1	1.370,6
	yield			3,4	3,3	3,5	3,5	3,7	3,7	3,4	3,3
	production			4.070,0	3.600,0	14,0	14,0	39,0	39,0	5.010,4	4.585,6
Sorghum Sorgho	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
Others Autres	area			1.250,0	1.325,0	2,0	2,0	3,5	3,5	1.334,4	1.410,6
	yield			2,8	2,8	1,0	1,0	2,7	2,7	2,7	2,7
	production			3.444,0	3.670,0	2,0	2,0	9,4	9,4	3.574,7	3.798,0
TOTAL*	area	3,0	3,0	7.730,0	7.590,0	99,0	99,0	760,9	760,9	14.620,9	14.371,4
	yield	4,0	4,0	3,4	3,3	5,4	5,4	4,7	4,7	3,9	3,9
	production	12,0	12,0	26.064,0	25.370,0	530,0	530,0	3.586,5	3.586,5	57.712,6	56.453,7

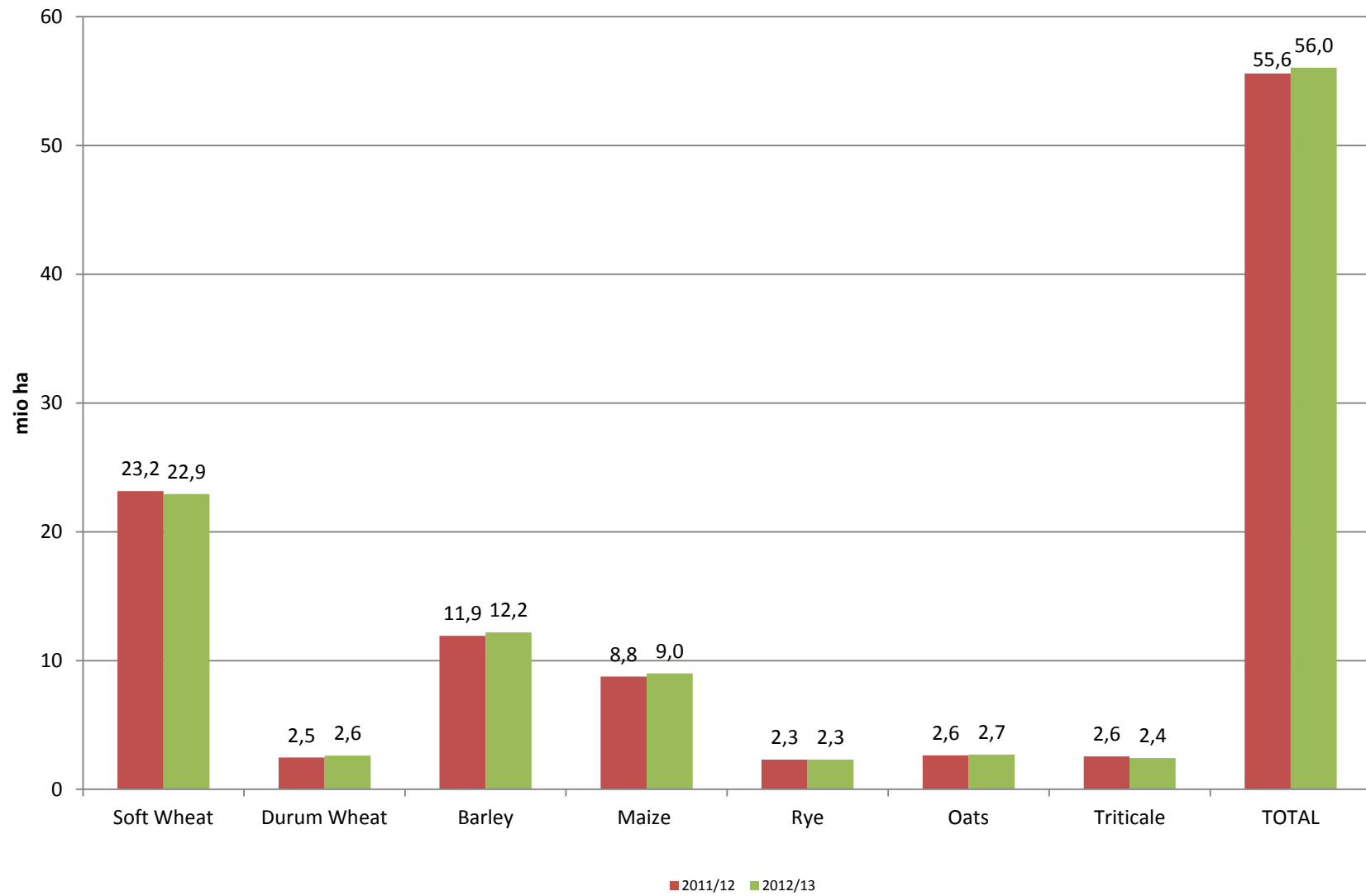
* exc. rice/riz

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

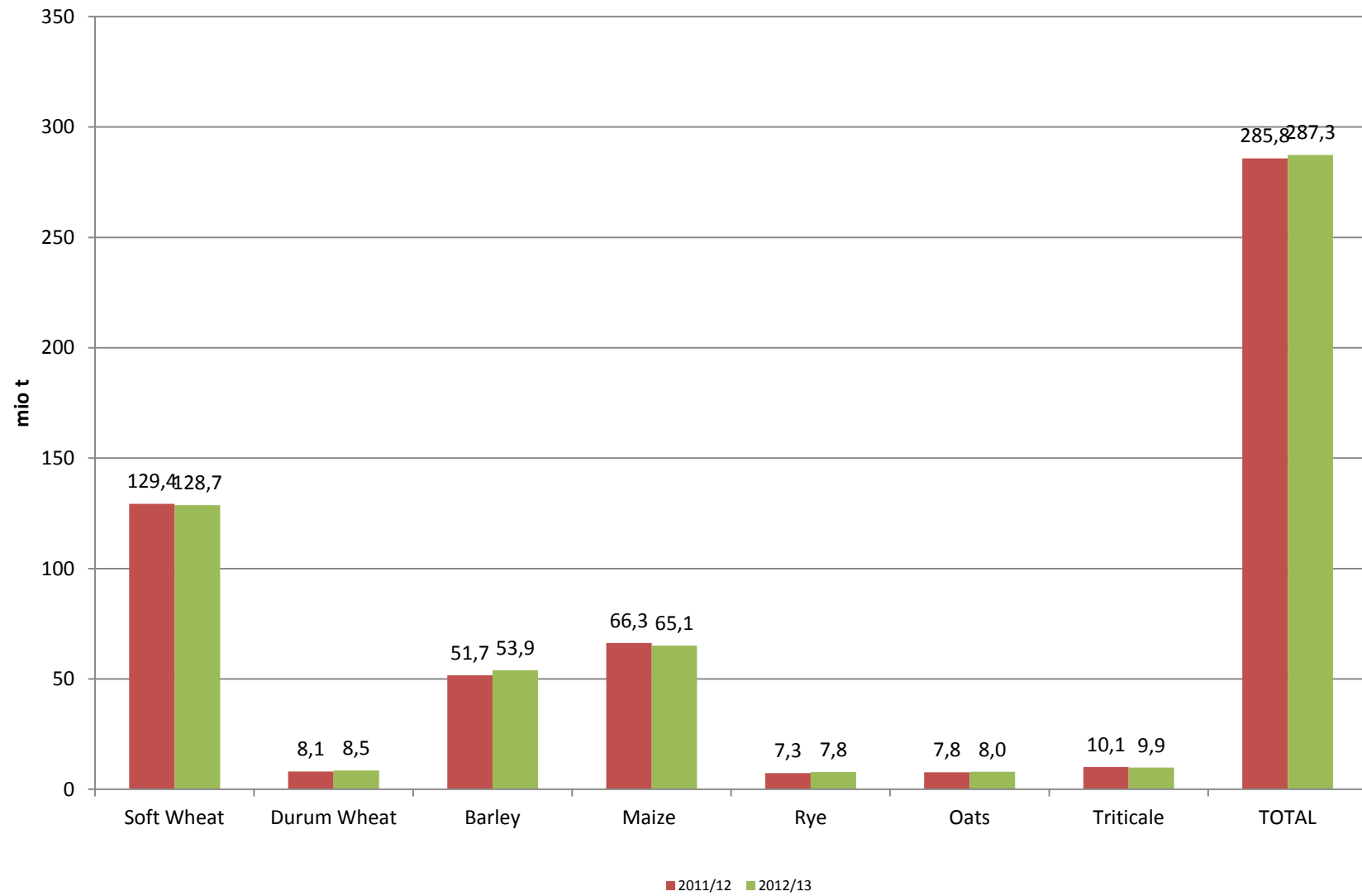
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL*	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Soft Wheat area	1.107,0	1.107,0	1.932,0	1.932,0	3.039,0	3.039,0
Blé tendre yield	3,9	3,5	3,6	3,6	3,7	3,6
production	4.284,0	3.874,5	6.944,0	6.944,0	11.228,0	10.818,5
Durum Wheat area	9,0	9,0	7,0	7,0	16,0	16,0
Blé dur yield	5,7	5,7	2,7	2,7	4,4	4,4
production	51,0	51,0	19,0	19,0	70,0	70,0
Barley area	178,0	150,0	436,0	436,0	614,0	586,0
Orge yield	5,0	4,8	3,3	3,3	3,8	3,7
production	890,0	720,0	1.438,0	1.438,0	2.328,0	2.158,0
<i>Winter area</i>						
<i>Hiver yield</i>						
<i>production</i>						
<i>Spring area</i>						
<i>Printemps yield</i>						
<i>production</i>						
<i>Malting area</i>						
<i>Brassicole yield</i>						
<i>production</i>						
Maize area	308,0	308,0	2.605,0	2.605,0	2.913,0	2.913,0
Maïs yield	5,2	5,2	4,2	4,2	4,3	4,3
production	1.606,0	1.606,0	10.861,0	10.861,0	12.467,0	12.467,0
Rye area	7,0	7,0	11,0	11,0	18,0	18,0
Seigle yield	1,7	1,7	2,7	2,7	2,3	2,3
production	12,0	12,0	30,0	30,0	42,0	42,0
Oats area	23,0	23,0	178,0	178,0	201,0	201,0
Avoine yield	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7
production	43,0	43,0	306,0	306,0	349,0	349,0
Triticale area	8,0	8,0	37,0	37,0	45,0	45,0
Triticale yield	3,1	3,1	3,6	3,6	3,5	3,5
production	25,0	25,0	132,0	132,0	157,0	157,0
Sorghum area	4,0	4,0	14,0	14,0	18,0	18,0
Sorgho yield	1,8	1,8	3,0	3,0	2,7	2,7
production	7,0	7,0	42,0	42,0	49,0	49,0
Others area	4,0	4,0	3,0	3,0	7,0	7,0
Autres yield	1,5	1,5	1,7	1,7	1,6	1,6
production	6,0	6,0	5,0	5,0	11,0	11,0
TOTAL* area	1.648,0	1.620,0	5.223,0	5.223,0	6.871,0	6.843,0
yield	4,2	3,9	3,8	3,8	3,9	3,8
production	6.924,0	6.344,5	19.777,0	19.777,0	26.701,0	26.121,5

* exc. rice/riz

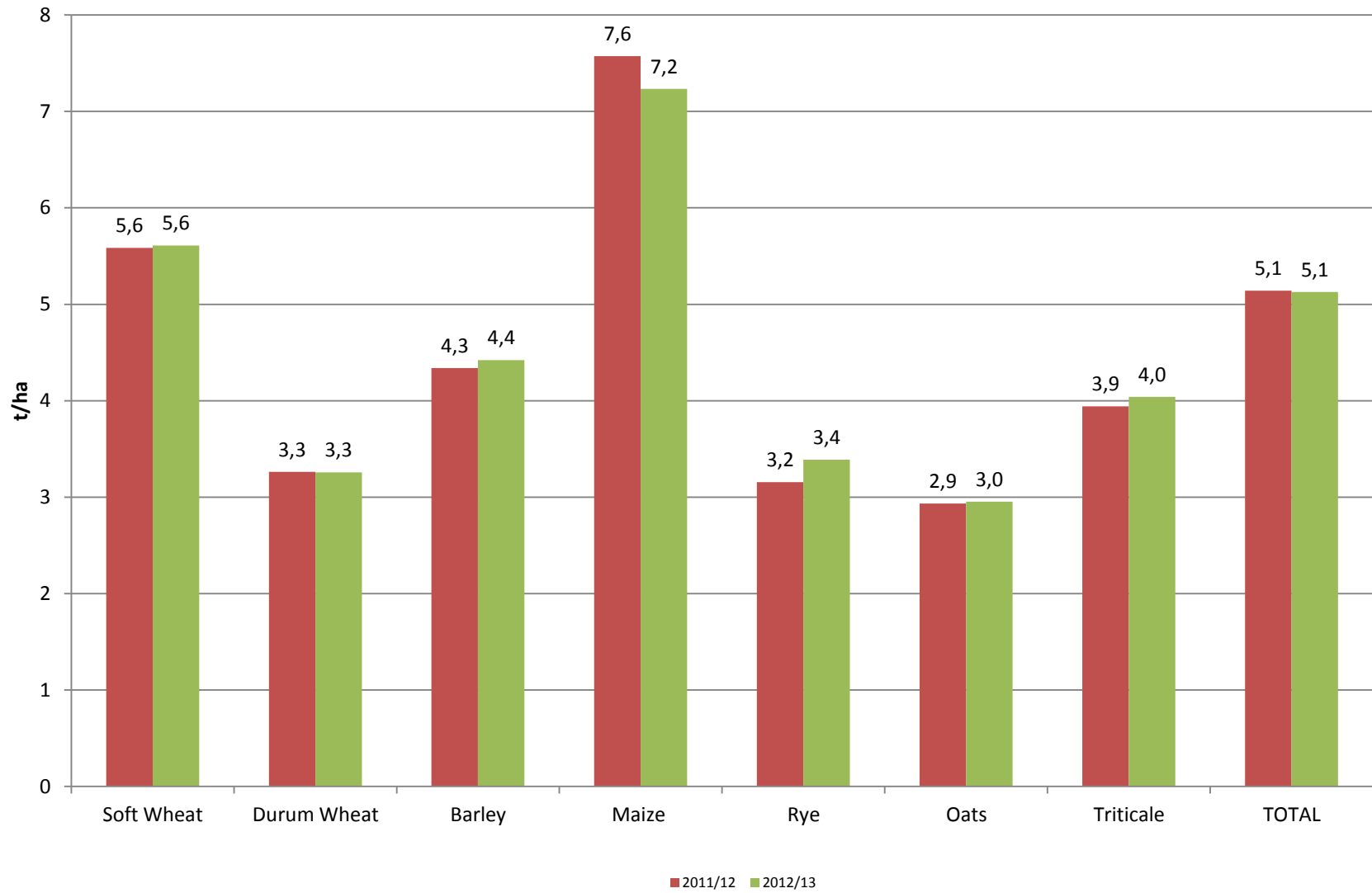
EU-27 cereal area



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) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		EU-15		EU-10		EU-25		EU-27		Variation	
		2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	%	1.000 t chan
Rape seed											
<i>food</i>	area	3.819,6	3.887,0	1.554,6	1.589,6	5.374,2	5.476,6	5.374,2	5.476,6	1,9%	102,4
	yield	3,3	2,9	2,1	2,1	2,9	2,7	2,9	2,7		
	production	12.464,6	11.244,0	3.194,0	3.296,9	15.658,6	14.540,9	15.658,6	14.540,9	-7,1%	-1.117,7
<i>non food</i>	area	30,0	34,0			30,0	34,0	421,0	425,0	1,0%	4,0
	yield	2,2	2,2			2,2	2,2	2,0	2,0		
	production	64,5	73,5			64,5	73,5	841,5	850,5	1,1%	9,0
<i>total</i>	area	4.096,8	4.174,6	2.061,5	2.098,1	6.158,3	6.272,7	6.768,3	6.882,7	1,7%	114,4
	yield	3,3	2,9	2,2	2,2	2,9	2,7	2,8	2,7		
	production	13.424,4	12.246,8	4.535,4	4.717,2	17.959,8	16.964,1	19.255,8	18.260,1	-5,2%	-995,7
Sunflower											
<i>food</i>	area	1.782,1	1.775,1	628,6	657,0	2.410,7	2.432,1	3.399,7	3.421,1	0,6%	21,4
	yield	1,9	1,9	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0		
	production	3.368,0	3.376,2	1.505,9	1.525,0	4.873,9	4.901,2	6.831,9	6.859,2	0,4%	27,3
<i>non food</i>	area	70,3	70,3			70,3	70,3	70,3	70,3	0,0%	0,0
	yield	2,3	2,3			2,3	2,3	2,3	2,3		
	production	163,7	163,7			163,7	163,7	163,7	163,7	0,0%	0,0
<i>total</i>	area	1.878,5	1.871,5	686,6	715,0	2.565,1	2.586,5	4.236,1	4.257,5	0,5%	21,4
	yield	1,9	1,9	2,4	2,3	2,0	2,0	2,0	2,0		
	production	3.601,2	3.609,4	1.633,3	1.652,4	5.234,5	5.261,8	8.481,5	8.508,8	0,3%	27,3
Soya beans											
<i>food</i>	area	282,7	292,7	13,6	13,0	296,3	305,7	365,3	374,7	2,6%	9,4
	yield	3,0	2,9	2,1	1,9	2,9	2,9	2,8	2,7		
	production	842,7	847,7	28,0	24,6	870,7	872,3	1.025,7	1.027,3	0,2%	1,6
<i>non food</i>	area										
	yield										
	production										
<i>total</i>	area	320,7	330,7	59,3	58,8	380,0	389,5	450,0	459,5	2,1%	9,4
	yield	3,0	2,9	2,3	2,2	2,9	2,8	2,8	2,7		
	production	948,4	953,4	135,0	131,6	1.083,4	1.085,0	1.240,4	1.242,0	0,1%	1,6
Others											
	area	50,7	48,0	15,7	15,7	66,4	63,7	80,9	78,2	-3,3%	-2,7
	yield	1,6	1,6	0,8	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4		
	production	83,2	78,8	11,9	11,9	95,1	90,7	115,1	110,7	-3,8%	-4,4
TOTAL											
<i>food</i>	area	5.884,4	5.954,8	2.196,7	2.258,2	8.081,1	8.213,0	9.139,1	9.271,0	1,4%	131,9
	yield	2,8	2,6	2,2	2,1	2,6	2,5	2,6	2,4		
	production	16.675,3	15.467,9	4.727,9	4.846,5	21.403,2	20.314,5	23.516,2	22.427,5	-4,6%	-1.088,8
<i>non food</i>	area	100,3	104,3			100,3	104,3	491,3	495,3	0,8%	4,0
	yield	2,3	2,3			2,3	2,3	2,0	2,0		
	production	228,2	237,2			228,2	237,2	1.005,2	1.014,2	0,9%	9,0
<i>total</i>	area	6.346,7	6.424,8	2.823,1	2.887,5	9.169,8	9.312,3	11.535,3	11.677,8	1,2%	142,5
	yield	2,8	2,6	2,2	2,3	2,7	2,5	2,5	2,4		
	production	18.057,2	16.888,5	6.315,6	6.513,1	24.372,8	23.401,6	29.092,8	28.121,6	-3,3%	-971,2

EU-15 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)	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	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Rape seed																
<i>food</i> area					1.329,0	1.325,0			31,3	31,8	1.555,0	1.590,0				
yield					2,9	2,7			2,0	2,0	3,4	3,0				
production					3.870,0	3.555,0			61,9	62,9	5.356,0	4.770,0				
<i>non food</i> area							15,0	15,0							15,0	19,0
yield							2,1	2,1							2,2	2,2
production							31,5	31,5							33,0	42,0
total area	12,6	15,0	166,0	166,0	1.329,0	1.325,0	15,0	15,0	31,3	31,8	1.555,0	1.590,0	12,0	16,0	15,0	19,0
yield	5,0	5,0	3,5	3,5	2,9	2,7	2,1	2,1	2,0	2,0	3,4	3,0	5,5	5,5	2,2	2,2
production	63,2	75,2	576,0	576,0	3.870,0	3.555,0	31,5	31,5	61,9	62,9	5.356,0	4.770,0	66,0	88,0	33,0	42,0
Sunflower																
<i>food</i> area					27,0	28,0	7,0	7,0	858,1	858,1	738,0	740,0			115,0	105,0
yield					2,0	2,0	2,3	2,3	1,3	1,3	2,6	2,6			2,1	2,3
production					53,0	56,0	16,1	16,1	1.086,4	1.086,4	1.934,0	1.939,2			241,5	241,5
<i>non food</i> area							70,3	70,3								
yield							2,3	2,3								
production							163,7	163,7								
total area					27,0	28,0	77,3	77,3	858,1	858,1	738,0	740,0			115,0	105,0
yield					2,0	2,0	2,3	2,3	1,3	1,3	2,6	2,6			2,1	2,3
production					53,0	56,0	179,8	179,8	1.086,4	1.086,4	1.934,0	1.939,2			241,5	241,5
Soya beans																
<i>food</i> area									0,7	0,7	42,0	42,0			240,0	250,0
yield									2,4	2,4	2,9	2,9			3,0	2,9
production									1,7	1,7	121,0	121,0			720,0	725,0
<i>non food</i> area																
yield																
production																
total area									0,7	0,7	42,0	42,0			240,0	250,0
yield									2,4	2,4	2,9	2,9			3,0	2,9
production									1,7	1,7	121,0	121,0			720,0	725,0
Others																
area																
yield																
production																
TOTAL																
<i>food</i> area					1.356,0	1.353,0	7,0	7,0	890,1	890,6	2.335,0	2.372,0			355,0	355,0
yield					2,9	2,7	2,3	2,3	1,3	1,3	3,2	2,9			2,7	2,7
production					3.923,0	3.611,0	16,1	16,1	1.150,0	1.151,0	7.411,0	6.830,2			961,5	966,5
<i>non food</i> area							85,3	85,3							15,0	19,0
yield							2,3	2,3							2,2	2,2
production							195,2	195,2							33,0	42,0
total area	12,6	15,0	166,0	166,0	1.356,0	1.353,0	92,3	92,3	890,1	890,6	2.335,0	2.372,0	12,0	16,0	370,0	374,0
yield	5,0	5,0	3,5	3,5	2,9	2,7	2,3	2,3	1,3	1,3	3,2	2,9	5,5	5,5	2,7	2,7
production	63,2	75,2	576,0	576,0	3.923,0	3.611,0	211,3	211,3	1.150,0	1.151,0	7.411,0	6.830,2	66,0	88,0	994,5	1.008,5

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15		Variation	
	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
Rape seed																
<i>food</i> area					0,2	0,2	92,0	80,0	99,8	105,0	712,3	755,0	3.819,6	3.887,0	1,8%	67,4
yield					0,0	0,0	1,4	1,3	2,7	2,6	3,9	3,3	3,3	2,9		
production							132,0	104,0	266,7	274,1	2.778,0	2.478,0	12.464,6	11.244,0	-9,8%	-1.220,6
<i>non food</i> area													30,0	34,0	13,3%	4,0
yield													2,2	2,2		
production													64,5	73,5	14,0%	9,0
total area	3,0	3,0	53,6	53,6	0,2	0,2	92,0	80,0	99,8	105,0	712,3	755,0	4.096,8	4.174,6	1,9%	77,8
yield	3,3	3,3	3,4	3,4	0,0	0,0	1,4	1,3	2,7	2,6	3,9	3,3	3,3	2,9		
production	10,0	10,0	180,1	180,1	0,0	0,0	132,0	104,0	266,7	274,1	2.778,0	2.478,0	13.424,4	12.246,8	-8,8%	-1.177,6
Sunflower																
<i>food</i> area					37,0	37,0							1.782,1	1.775,1	-0,4%	-7,0
yield					1,0	1,0							1,9	1,9		
production					37,0	37,0							3.368,0	3.376,2	0,2%	8,2
<i>non food</i> area													70,3	70,3	0,0%	0,0
yield													2,3	2,3		
production													163,7	163,7	0,0%	0,0
total area			26,1	26,1	37,0	37,0							1.878,5	1.871,5	-0,4%	-7,0
yield			2,7	2,7	1,0	1,0							1,9	1,9		
production			69,5	69,5	37,0	37,0							3.601,2	3.609,4	0,2%	8,2
Soya beans																
<i>food</i> area													282,7	292,7	3,5%	10,0
yield													3,0	2,9		
production													842,7	847,7	0,6%	5,0
<i>non food</i> area																
yield																
production																
total area			38,0	38,0									320,7	330,7	3,1%	10,0
yield			2,8	2,8									3,0	2,9		
production			105,7	105,7									948,4	953,4	0,5%	5,0
Others																
area									14,7	12,0	36,0	36,0	50,7	48,0	-5,3%	-2,7
yield									1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6		
production									23,2	18,8	60,0	60,0	83,2	78,8	-5,3%	-4,4
TOTAL																
<i>food</i> area					37,2	37,2	92,0	80,0	99,8	105,0	712,3	755,0	5.884,4	5.954,8	1,2%	70,4
yield					1,0	1,0	1,4	1,3	2,7	2,6	3,9	3,3	2,8	2,6		
production					37,0	37,0	132,0	104,0	266,7	274,1	2.778,0	2.478,0	16.675,3	15.467,9	-7,2%	-1.207,4
<i>non food</i> area													100,3	104,3	4,0%	4,0
yield													2,3	2,3		
production													228,2	237,2	3,9%	9,0
total area	3,0	3,0	117,7	117,7	37,2	37,2	92,0	80,0	114,5	117,0	748,3	791,0	6.346,7	6.424,8	1,2%	78,1
yield	3,3	3,3	3,0	3,0	1,0	1,0	1,4	1,3	2,5	2,5	3,8	3,2	2,8	2,6		
production	10,0	10,0	355,3	355,3	37,0	37,0	132,0	104,0	289,9	292,9	2.838,0	2.538,0	18.057,2	16.888,5	-6,5%	-1.168,7

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)													
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
Rape seed													
<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												
total	area	373,4	375,0	87,3	87,3			123,0	123,0	260,0	260,0	237,0	272,0
	yield	2,8	3,0	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
	production	1.046,1	1.125,0	135,3	135,3			235,7	235,7	520,0	546,0	521,0	597,9
Sunflower													
<i>food</i>	area	28,6	30,0									573,0	600,0
	yield	2,5	3,0									2,4	2,3
	production	70,9	90,0									1.375,0	1.375,0
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	28,6	30,0									573,0	600,0
	yield	2,5	3,0									2,4	2,3
	production	70,9	90,0									1.375,0	1.375,0
Soya beans													
<i>food</i>	area	7,6	7,5							1,5	1,0		
	yield	2,4	2,0							1,0	1,0		
	production	17,9	15,0							1,5	1,0		
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	7,6	7,5							1,5	1,0	39,0	39,0
	yield	2,4	2,0							1,0	1,0	2,4	2,4
	production	17,9	15,0							1,5	1,0	94,0	94,0
Others													
	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				
TOTAL													
<i>food</i>	area	36,1	36,1	87,3	87,3			123,0	123,0	261,5	261,0	810,0	872,0
	yield	2,5	2,9	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,3	2,3
	production	88,8	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												
total	area	409,6	412,5	87,5	87,5			126,0	126,0	261,5	261,0	849,0	911,0
	yield	2,8	3,0	1,5	1,5			1,9	1,9	2,0	2,1	2,3	2,3
	production	1.134,9	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 change
Rape seed												
<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				
total area			820,0	820,0	4,5	4,5	156,3	156,3	2.061,5	2.098,1	1,8%	36,6
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	4.535,4	4.717,2	4,0%	181,9
Sunflower												
<i>food</i> area							27,0	27,0	628,6	657,0	4,5%	28,4
yield							2,2	2,2	2,4	2,3		
production							60,0	60,0	1.505,9	1.525,0	1,3%	19,1
<i>non food</i> area							57,7	57,7				
yield							2,2	2,2				
production							127,0	127,0				
total area					0,3	0,3	84,7	84,7	686,6	715,0	4,1%	28,4
yield					1,5	1,5	2,2	2,2	2,4	2,3		
production					0,4	0,4	187,0	187,0	1.633,3	1.652,4	1,2%	19,1
Soya beans												
<i>food</i> area							4,5	4,5	13,6	13,0	-4,3%	-0,6
yield							1,9	1,9	2,1	1,9		
production							8,6	8,6	28,0	24,6	-12,2%	-3,4
<i>non food</i> area							6,7	6,7				
yield							1,9	1,9				
production							12,8	12,8				
total area					0,1	0,1	11,2	11,2	59,3	58,8	-1,0%	-0,6
yield					4,0	4,0	1,9	1,9	2,3	2,2		
production					0,2	0,2	21,4	21,4	135,0	131,6	-2,5%	-3,4
Others												
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
TOTAL												
<i>food</i> area			820,0	820,0			58,8	58,8	2.196,7	2.258,2	2,8%	61,5
yield			2,1	2,1			2,2	2,2	2,2	2,1		
production			1.722,0	1.722,0			128,6	128,6	4.727,9	4.846,5	2,5%	118,6
<i>non food</i> area							193,4	193,4				
yield							2,2	2,2				
production							423,8	423,8				
total area			820,0	820,0	9,3	9,3	260,2	260,2	2.823,1	2.887,5	2,3%	64,4
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	6.315,6	6.513,1	3,1%	197,5

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

Area (1.000 ha)		BG		RO		TOTAL	
Yield (t/ha)		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
Rape seed							
<i>food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>non food</i>	area			391,0	391,0	391,0	391,0
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			777,0	777,0	777,0	777,0
<i>total</i>	area	219,0	219,0	391,0	391,0	610,0	610,0
	yield	2,4	2,4	2,0	2,0	2,1	2,1
	production	519,0	519,0	777,0	777,0	1.296,0	1.296,0
Sunflower							
<i>food</i>	area			989,0	989,0	989,0	989,0
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			1.958,0	1.958,0	1.958,0	1.958,0
<i>non food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>total</i>	area	682,0	682,0	989,0	989,0	1.671,0	1.671,0
	yield	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9
	production	1.289,0	1.289,0	1.958,0	1.958,0	3.247,0	3.247,0
Soya beans							
<i>food</i>	area			69,0	69,0	69,0	69,0
	yield			2,2	2,2	2,2	2,2
	production			155,0	155,0	155,0	155,0
<i>non food</i>	area						
	yield						
	production						
<i>total</i>	area	1,0	1,0	69,0	69,0	70,0	70,0
	yield	2,0	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2
	production	2,0	2,0	155,0	155,0	157,0	157,0
Others							
	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
TOTAL							
<i>food</i>	area			1.058,0	1.058,0	1.058,0	1.058,0
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			2.113,0	2.113,0	2.113,0	2.113,0
<i>non food</i>	area			391,0	391,0	391,0	391,0
	yield			2,0	2,0	2,0	2,0
	production			777,0	777,0	777,0	777,0
<i>total</i>	area	902,0	902,0	1.463,5	1.463,5	2.365,5	2.365,5
	yield	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	production	1.810,0	1.810,0	2.910,0	2.910,0	4.720,0	4.720,0

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
Peas area	575,3	544,8	-5,3%	-30,5	119,3	117,1	-1,8%	-2,2	694,5	661,9	-4,7%	-32,7
Pois yield	2,4	2,4			2,3	2,3			2,4	2,4		
production	1.366,1	1.333,2	-2,4%	-32,9	272,4	270,1	-0,9%	-2,3	1.638,5	1.603,3	-2,1%	-35,2
Beans area	312,0	311,3	-0,2%	-0,7	36,9	36,9	0,0%	0,0	348,8	348,1	-0,2%	-0,7
Févéroles yield	3,3	3,3			2,0	2,0			3,2	3,2		
production	1.033,7	1.036,0	0,2%	2,3	72,7	72,7	0,0%	0,0	1.106,4	1.108,7	0,2%	2,3
Sweet Lupins area	41,7	40,7	-2,4%	-1,0	18,5	19,5	5,1%	1,0	60,2	60,2	-0,1%	0,0
Lupins Doux yield	1,1	1,0			1,5	1,4			1,2	1,2		
production	44,8	41,4	-7,6%	-3,4	28,3	28,0	-1,2%	-0,3	73,1	69,4	-5,1%	-3,7
TOTAL* area	928,9	896,7	-3,5%	-32,2	183,9	184,1	0,1%	0,2	1.112,7	1.080,7	-2,9%	-32,0
yield	2,6	2,7			2,1	2,1			2,5	2,6		
production	2.444,6	2.410,6	-1,4%	-34,0	389,5	386,4	-0,8%	-3,1	2.834,1	2.797,0	-1,3%	-37,0

* 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
Peas area	0,7	1,0	2,0	2,0	55,7	50,0	1,4	1,4	234,5	206,9	188,0	188,0	1,0	1,0
Pois yield	4,0	4,0	5,0	5,0	2,8	3,0	1,9	1,9	1,0	1,0	3,5	3,5	3,0	3,0
production	2,8	4,0	10,0	10,0	153,9	150,0	2,6	2,6	240,2	211,9	664,0	664,0	3,0	3,0
Beans area	0,3	0,5			17,3	15,0	1,0	1,0	6,7	6,7	91,0	91,0	2,4	2,4
Févéroles yield	4,0	4,0			3,3	3,4	1,8	1,8	1,8	1,8	3,8	3,8	6,0	6,0
production	1,2	2,0			56,5	51,0	1,8	1,8	12,2	12,2	346,0	346,0	14,3	14,3
Sweet Lupins area	0,2	0,2			21,6	20,0			7,9	8,5	4,0	4,0		
Lupins Doux yield	3,0	3,0			1,3	1,3			0,7	0,7	2,3	2,0		
production	0,6	0,6			28,8	26,0			5,4	5,8	9,0	8,0		
TOTAL area	1,2	1,7	2,0	2,0	94,6	85,0	2,4	2,4	249,1	222,1	283,0	283,0	3,4	3,4
yield	3,8	3,9	5,0	5,0	2,5	2,7	1,8	1,8	1,0	1,0	3,6	3,6	5,1	5,1
production	4,6	6,6	10,0	10,0	239,2	227,0	4,4	4,4	257,8	229,9	1.019,0	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
Peas area	10,0	10,0	1,4	1,4	11,7	11,7	2,4	2,4	4,8	4,0	31,7	35,0	30,0	30,0	575,3	544,8
Pois yield	3,0	3,0	4,2	4,2	3,1	3,1	0,0	0,0	2,5	2,5	3,0	2,7	3,7	3,7	2,4	2,4
production	30,0	30,0	5,9	5,9	36,3	36,3	0,0	0,0	12,0	10,0	95,4	95,5	110,0	110,0	1.366,1	1.333,2
Beans 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	312,0	311,3
Févéroles 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	1.033,7	1.036,0
Sweet Lupins area	2,0	2,0					1,0	1,0					5,0	5,0	41,7	40,7
Lupins Doux yield	0,5	0,5					0,0	0,0							1,1	1,0
production	1,0	1,0					0,0	0,0							44,8	41,4
TOTAL area	62,0	62,0	2,7	2,7	17,9	17,9	4,5	4,5	14,4	15,0	31,7	35,0	160,0	160,0	928,9	896,7
yield	1,7	1,7	3,9	3,9	3,1	3,1	0,0	0,0	3,3	3,5	3,0	2,7	3,6	3,6	2,6	2,7
production	106,0	106,0	10,5	10,5	55,7	55,7	0,0	0,0	47,0	52,0	95,4	95,5	577,7	577,7	2.444,6	2.410,6

EU-10 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)	CZ*		EE		CY		LV		LT*		HU	
	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13	2011/12	2012/13
Peas area	17,2	15,0	9,2	9,2			1,1	1,1	30,0	30,0	17,0	17,0
Pois yield	3,0	3,3	1,8	1,8			2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2
production	52,3	50,0	16,5	16,5			2,2	2,2	60,0	60,0	37,4	37,4
Beans area							1,2	1,2	5,0	5,0		
Févéroles yield							1,7	1,7	2,0	2,0		
production							2,0	2,0	10,0	10,0		
Sweet Lupins area	1,5	2,5							5,0	5,0		
Lupins Doux yield	2,2	1,2							1,0	1,0		
production	3,3	3,0							5,0	5,0		
TOTAL area	22,3	22,5	9,2	9,2			2,3	2,3	43,0	43,0	17,0	17,0
yield	2,8	2,7	1,8	1,8			1,8	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
production	63,6	60,5	16,5	16,5			4,2	4,2	79,5	79,5	37,4	37,4

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
Peas area			35,0	35,0	0,8	0,8	9,0	9,0	119,3	117,1
Pois 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	272,4	270,1
Beans area			30,0	30,0	0,4	0,4	0,3	0,3	36,9	36,9
Févéroles 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
Sweet Lupins area			12,0	12,0					18,5	19,5
Lupins Doux yield			1,7	1,7					1,5	1,4
production			20,0	20,0					28,3	28,0
TOTAL area			77,0	77,0	1,2	1,2	11,9	11,9	183,9	184,1
yield			2,1	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1
production			164,0	164,0	2,4	2,4	21,9	21,9	389,5	386,4

* total includes other proteins

Please note that updates are not available for those countries in blue