

EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-27 Céréales UE-27			
	2010/11	2011/12	% change	1.000 t change
Soft Wheat area	22.982,5	23.021,8	0,2%	39,3
Blé tendre yield	5,5	5,3	-3,1%	
production	125.872,7	122.183,6	-2,9%	-3.689,2
Durum Whe area	2.879,8	2.477,7	-14,0%	-402,1
Blé dur yield	3,0	3,1	2,7%	
production	8.762,4	7.741,7	-11,6%	-1.020,8
Total Wheat area	25.862,2	25.499,5	-1,4%	-362,7
Total blé yield	5,2	5,1	-2,1%	
production	134.635,2	129.925,2	-3,5%	-4.709,9
Barley area	12.405,9	12.296,6	-0,9%	-109,3
Orge yield	4,2	4,1	-3,5%	
production	52.719,7	50.413,7	-4,4%	-2.306,0
Maize area	7.983,2	8.637,9	8,2%	654,7
Maïs yield	6,9	7,0	0,7%	
production	55.196,3	60.167,6	9,0%	4.971,3
Rye area	2.556,3	2.549,6	-0,3%	-6,7
Seigle yield	3,1	3,3	5,1%	
production	7.957,8	8.337,9	4,8%	380,1
Oats area	2.778,4	2.753,4	-0,9%	-24,9
Avoine yield	2,6	2,8	6,7%	
production	7.306,5	7.729,2	5,8%	422,6
Triticale area	2.707,6	2.640,2	-2,5%	-67,4
Triticale yield	3,8	3,9	1,4%	
production	10.374,7	10.260,2	-1,1%	-114,5
Sorghum area	122,0	123,8	1,5%	1,8
Sorgho yield	5,2	5,3	1,2%	
production	638,9	656,2	2,7%	17,3
Others area	1.895,0	1.803,7	-4,8%	-91,3
Autres yield	3,1	2,5	-17,9%	
production	5.784,1	4.521,5	-21,8%	-1.262,6
Total Coarse area	30.448,3	30.805,2	1,2%	356,9
Total autres yield	4,6	4,6	0,3%	
production	139.978,0	142.086,2	1,5%	2.108,2
TOTAL area	56.310,6	56.304,7	0,0%	-5,8
yield	4,9	4,8	-0,9%	
production	274.613,1	272.011,5	-0,9%	-2.601,7

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11
 AND ESTIMATES FOR 2011/12**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-15 Céréales UE-15			
	2010/11	2011/12	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	14.423,3	14.588,6	1,1%	165,3
Blé tendre yield	6,6	6,2	-5,5%	
production	95.259,5	91.096,7	-4,4%	-4.162,9
Durum Whe area	2.834,3	2.440,3	-13,9%	-394,0
Blé dur yield	3,0	3,1	2,5%	
production	8.607,2	7.596,8	-11,7%	-1.010,5
Total Wheat area	17.257,5	17.028,9	-1,3%	-228,6
Total blé yield	6,0	5,8	-3,7%	
production	103.866,8	98.693,4	-5,0%	-5.173,3
Barley area	9.189,1	9.083,1	-1,2%	-106,0
Orge yield	4,7	4,4	-5,6%	
production	42.967,2	40.102,4	-6,7%	-2.864,8
Maize area	3.700,1	3.900,2	5,4%	200,1
Maïs yield	9,1	9,3	2,7%	
production	33.602,8	36.365,9	8,2%	2.763,1
Rye area	983,9	986,6	0,3%	2,7
Seigle yield	4,1	4,1	-0,1%	
production	4.036,8	4.043,8	0,2%	7,0
Oats area	1.759,0	1.771,3	0,7%	12,4
Avoine yield	2,9	3,1	7,6%	
production	5.051,4	5.476,2	8,4%	424,7
Triticale area	1.042,1	1.019,6	-2,2%	-22,5
Triticale yield	4,9	4,8	-2,2%	
production	5.142,6	4.920,7	-4,3%	-221,9
Sorghum area	108,1	110,1	1,9%	2,1
Sorgho yield	5,6	5,6	0,0%	
production	604,7	616,4	1,9%	11,7
Others area	391,3	315,6	-19,3%	-75,7
Autres yield	5,2	3,3	-36,6%	
production	2.022,2	1.033,5	-48,9%	-988,7
Total Coarse area	17.173,5	17.186,5	0,1%	13,1
Total autres yield	5,4	5,4	-1,0%	
production	93.427,7	92.558,8	-0,9%	-868,8
TOTAL area	34.431,0	34.215,4	-0,6%	-215,6
yield	5,7	5,6	-2,5%	
production	197.294,4	191.252,3	-3,1%	-6.042,2

**EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11
 AND ESTIMATES FOR 2011/12**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Cereals EU-10 Céréales UE-10			
	2010/11	2011/12	% change	L.000 t change
Soft Wheat area	5.545,3	5.541,0	-0,1%	-4,3
Blé tendre yield	3,9	3,8	-1,5%	
production	21.502,9	21.166,4	-1,6%	-336,5
Durum Whe area	36,6	32,0	-12,6%	-4,6
Blé dur yield	3,5	3,9	9,2%	
production	129,9	124,0	-4,5%	-5,9
Total Wheat area	5.581,9	5.573,0	-0,2%	-8,9
Total blé yield	3,9	3,8	-1,4%	
production	21.632,8	21.290,4	-1,6%	-342,4
Barley area	2.495,6	2.552,0	2,3%	56,4
Orge yield	3,1	3,2	1,2%	
production	7.857,1	8.134,8	3,5%	277,7
Maize area	1.710,6	1.818,0	6,3%	107,4
Maïs yield	6,4	6,7	3,9%	
production	10.961,3	12.102,8	10,4%	1.141,5
Rye area	1.550,2	1.544,0	-0,4%	-6,2
Seigle yield	2,5	2,8	10,2%	
production	3.868,7	4.247,8	9,8%	379,1
Oats area	795,2	776,5	-2,4%	-18,7
Avoine yield	2,4	2,4	0,0%	
production	1.877,9	1.834,0	-2,3%	-43,9
Triticale area	1.617,1	1.579,9	-2,3%	-37,2
Triticale yield	3,1	3,3	4,7%	
production	5.084,5	5.202,1	2,3%	117,6
Sorghum area	4,0	4,0	0,0%	0,0
Sorgho yield	2,8	3,0	9,1%	
production	11,0	12,0	9,1%	1,0
Others area	1.498,1	1.484,0	-0,9%	-14,1
Autres yield	2,5	2,3	-6,4%	
production	3.753,4	3.480,8	-7,3%	-272,6
Total Coarse area	9.670,8	9.758,4	0,9%	87,6
Total autres yield	3,5	3,6	3,8%	
production	33.413,9	35.014,3	4,8%	1.600,4
TOTAL area	15.252,7	15.331,4	0,5%	78,7
yield	3,6	3,7	1,8%	
production	55.046,7	56.304,7	2,3%	1.258,0

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Soft Wheat area	209,0	214,0	751,0	726,0	3.305,3	3.223,2	120,7	115,0	1.432,7	1.551,2	4.920,9	5.037,4	69,7	95,0	600,0	520,0
Blé tendre yield	8,5	8,0	6,7	7,5	7,2	6,9	2,9	2,9	3,2	3,8	7,2	6,4	7,7	9,6	4,8	5,2
production	1.776,5	1.712,0	5.031,7	5.445,0	23.938,2	22.217,4	351,2	333,5	4.613,6	5.826,5	35.640,9	32.239,6	536,9	914,0	2.900,0	2.700,0
Durum Whe area					21,3	20,2	513,3	430,0	498,1	380,7	504,8	464,1			1.270,0	1.120,0
Blé dur yield					5,3	5,3	2,5	2,5	1,7	2,2	5,1	4,6			2,9	3,0
production					113,7	107,3	1.278,1	1.070,7	868,9	826,9	2.553,8	2.111,7			3.700,0	3.400,0
Barley area	44,8	44,0	573,0	619,0	1.653,2	1.628,0	103,9	85,0	2.890,8	2.775,3	1.582,0	1.558,8	156,6	171,0	300,0	300,0
Orge yield	8,0	7,9	5,2	5,4	6,3	5,5	2,8	2,8	2,8	3,1	6,4	5,1	6,1	6,7	3,3	3,6
production	358,1	347,0	2.979,9	3.371,0	10.412,0	8.881,0	290,9	237,2	7.989,6	8.482,5	10.099,9	7.965,6	949,0	1.138,4	990,0	1.080,0
<i>Winter</i> area	40,5		144,0	129,0	1.303,3	1.209,7	103,9	85,0			1.162,9	1.091,2	25,7	34,0		
<i>Hiver</i> yield	8,3		5,5	6,0	6,7	5,8	2,8	2,8			6,5	5,5	7,9	8,5		
production	336,2		792,0	774,0	8.680,0	7.040,5	290,9	237,2			7.558,8	6.001,9	202,9	289,0		
<i>Spring</i> area	4,3		429,0	490,0	349,9	418,3					419,1	467,6	130,9	137,0		
<i>Printemps</i> yield	5,1		5,1	5,3	4,9	4,4					6,1	4,2	5,7	6,2		
production	21,9		2.187,9	2.597,0	1.732,0	1.840,5					2.541,1	1.963,8	746,1	849,4		
<i>Malting</i> area																
<i>Brassicole</i> yield																
production																
Maize area	62,5	65,0			464,0	466,7	140,2	170,0	323,8	351,0	1.520,4	1.511,4			885,0	1.010,0
Mais yield	10,0	11,6			8,8	9,0	11,0	11,0	8,8	9,8	8,9	9,2			9,1	9,0
production	625,0	754,0			4.078,6	4.195,6	1.542,2	1.870,0	2.846,4	3.431,6	13.561,6	13.979,2			8.080,0	9.100,0
Rye area	0,5	0,4	52,0	58,0	630,5	601,6	16,3	16,3	130,2	147,4	29,6	29,5			4,6	4,5
Seigle yield	5,4	5,1	5,0	5,3	4,6	4,4	2,5	2,5	2,0	2,8	5,1	4,8			2,4	2,7
production	2,7	2,0	260,0	307,4	2.900,3	2.647,0	40,8	40,8	262,6	409,4	150,8	141,6			11,0	12,0
Oats area	4,9	5,0	48,0	42,0	141,0	157,0	75,0	75,0	583,5	553,8	98,3	94,3	17,4	13,5	125,0	115,0
Avoine yield	5,5	5,6	4,9	4,9	4,3	4,1	2,1	2,1	1,6	2,0	4,6	4,5	7,6	7,9	2,3	2,4
production	27,0	28,0	235,2	205,8	600,7	637,4	157,5	157,5	924,8	1.080,3	447,8	424,5	132,1	107,3	290,0	275,0
Triticale area	6,7	7,0	37,0	27,0	404,4	384,4	5,3	5,3	76,8	84,4	382,0	389,1				
Triticale yield	6,5	6,1	4,9	5,5	5,4	5,4	2,4	2,4	1,8	2,6	5,4	5,0				
production	43,6	43,0	181,3	148,5	2.199,9	2.071,9	12,7	12,7	136,9	218,2	2.057,2	1.945,6				
Sorghum area									7,3	6,5	52,1	44,6			42,0	52,0
Sorgho yield									4,5	4,6	5,5	5,5			6,3	6,2
production									32,6	30,0	287,0	245,4			265,0	320,0
Others area	9,6	0,4			29,8	27,5			122,5	50,0	159,5	160,9			4,0	17,0
Autres yield	6,6	5,1			4,1	4,5			1,7	1,7	3,8	3,8			1,9	3,6
production	63,4	2,0			122,9	124,5			926,4	83,0	608,3	611,5			8,0	61,9
TOTAL area	338,0	335,8	1.461,0	1.472,0	6.649,5	6.508,6	974,7	896,6	6.065,7	5.900,3	9.249,5	9.290,2	243,7	283,5	3.243,6	3.121,5
yield	8,6	8,6	5,9	6,4	6,7	6,3	3,8	4,2	3,1	3,5	7,1	6,4	6,6	7,6	5,0	5,4
production	2.896,3	2.888,0	8.688,1	9.477,7	44.366,3	40.882,1	3.673,4	3.722,4	18.601,8	20.388,4	65.407,2	59.664,7	1.618,0	2.167,7	16.297,9	16.887,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Soft Wheat area	154,0	157,0	272,2	278,9	41,7	50,0	211,0	257,0	396,0	421,0	1.939,0	1.942,9	14.423,3	14.588,6
Blé tendre yield	8,4	8,8	5,1	5,1	1,0	1,0	3,4	3,5	5,4	5,6	7,7	7,0	6,6	6,2
production	1.286,1	1.387,0	1.397,7	1.419,5	41,7	50,0	724,0	895,0	2.143,0	2.357,0	14.878,0	13.600,1	95.259,5	91.096,7
Durum Whe area			17,5	15,3	9,3	10,0							2.834,3	2.440,3
Blé dur yield			4,5	4,2	1,5	1,5							3,0	3,1
production			78,7	65,0	14,1	15,2							8.607,2	7.596,8
Barley area	45,7	35,0	168,8	152,9	20,3	35,0	417,0	464,7	311,0	323,0	922,0	891,4	9.189,1	9.083,1
Orge yield	6,0	6,0	4,6	4,7	1,0	1,5	3,2	3,4	4,0	4,1	5,7	5,3	4,7	4,4
production	275,6	211,0	778,0	711,6	20,3	52,5	1.340,0	1.600,0	1.232,0	1.333,0	5.252,0	4.691,6	42.967,2	40.102,4
<i>Winter</i> area	5,3		85,5	78,2	20,3	35,0			18,0	15,0	383,0	352,4	3.292,3	3.029,5
<i>Hiver</i> yield	7,2		5,4	5,3	1,0	1,5			4,5	5,2	6,4	5,7	6,3	5,6
production	38,1		461,1	412,6	20,3	52,5			81,0	78,0	2.441,0	2.021,1	20.902,2	16.906,8
<i>Spring</i> area	40,4		83,3	74,7			417,0	464,7	293,0	308,0	539,0	539,0	2.705,2	2.899,3
<i>Printemps</i> yield	5,9		3,8	4,0			3,2	3,4	3,9	4,1	5,2	5,0	4,8	4,5
production	237,5		316,9	299,0			1.340,0	1.600,0	1.151,0	1.255,0	2.811,0	2.670,5	13.085,4	13.075,1
<i>Malting</i> area							78,7	87,7						
<i>Brassicole</i> yield							3,2	3,2						
production							252,6	285,0						
Maize area	21,6	25,0	201,1	216,1	81,5	85,0							3.700,1	3.900,2
Maïs yield	12,1	11,2	9,7	9,6	8,0	8,0							9,1	9,3
production	261,2	279,0	1.956,0	2.076,5	651,8	680,0							33.602,8	36.365,9
Rye area	2,4	2,0	45,7	45,9	15,2	20,0	25,0	28,0	24,0	25,0	8,0	8,0	983,9	986,6
Seigle yield	3,4	5,5	3,5	4,0	1,0	1,0	2,8	3,3	4,9	5,5	4,7	4,7	4,1	4,1
production	8,1	11,0	161,1	184,5	15,0	19,8	69,0	93,0	118,0	138,0	37,3	37,3	4.036,8	4.043,8
Oats area	1,4	2,0	26,6	25,0	77,9	80,0	278,0	326,0	158,0	182,0	124,0	100,7	1.759,0	1.771,3
Avoine yield	4,7	4,5	3,7	3,7	1,0	1,0	2,9	3,5	3,5	3,8	5,5	5,2	2,9	3,1
production	6,6	9,0	97,9	93,0	77,9	80,0	810,0	1.150,0	559,0	700,0	685,0	528,4	5.051,4	5.476,2
Triticale area	3,1	3,0	47,8	45,4	24,0	30,0			36,0	25,0	19,0	19,0	1.042,1	1.019,6
Triticale yield	5,3	5,7	4,8	5,1	1,0	1,0			4,4	4,9	4,3	4,3	4,9	4,8
production	16,4	17,0	230,5	229,8	24,0	30,0			159,0	123,0	81,0	81,0	5.142,6	4.920,7
Sorghum area					6,7	7,0							108,1	110,1
Sorgho yield					3,0	3,0							5,6	5,6
production					20,1	21,0							604,7	616,4
Others area	7,6	8,0	18,3	15,0				29,8	23,0	16,0	4,0	4,0	391,3	315,6
Autres yield	12,7	11,3	3,3	3,3					3,0	3,2	3,5	3,5	5,2	3,3
production	96,6	90,0	59,7	49,5					69,0	51,0	14,0	14,0	2.022,2	1.033,5
TOTAL area	235,8	232,0	798,0	794,5	276,6	317,0	931,0	1.105,5	948,0	992,0	3.016,0	2.965,9	34.431,0	34.215,4
yield	8,3	8,6	6,0	6,1	3,1	3,0	3,2	3,4	4,5	4,7	6,9	6,4	5,7	5,6
production	1.950,6	2.004,0	4.759,6	4.829,4	864,9	948,5	2.943,0	3.738,0	4.280,0	4.702,0	20.947,3	18.952,5	197.294,4	191.252,3

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

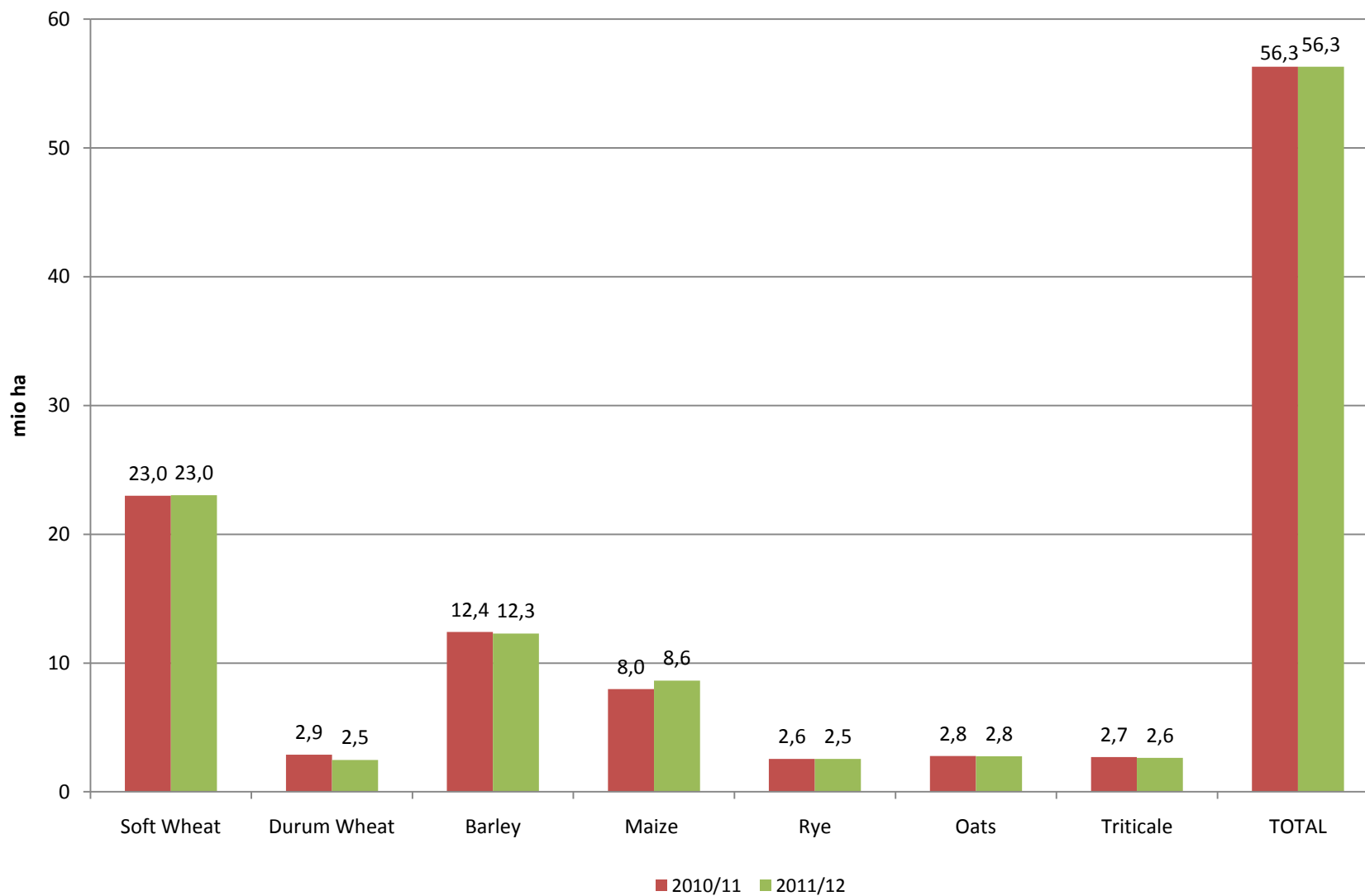
Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Soft Wheat area	834,0	792,0	121,8	124,0			303,0	289,0	555,0	550,0	1.003,0	1.006,0
Blé tendre yield	5,0	4,5	2,8	3,0			3,2	3,0	3,1	3,5	3,8	3,9
production	4.162,0	3.564,0	339,0	373,0			973,0	854,3	1.720,0	1.925,0	3.811,0	3.923,0
Durum Whe area					5,0	6,0					10,6	14,0
Blé dur yield					1,6	1,7					3,2	3,9
production					8,0	10,0					33,9	55,0
Barley area	389,0	400,0	123,4	132,0	34,0	23,0	107,3	109,0	251,5	260,0	292,0	294,0
Orge yield	4,1	4,0	2,4	2,7	1,5	1,4	2,1	2,5	2,7	3,0	3,4	3,5
production	1.585,0	1.600,0	299,0	357,0	51,0	32,0	228,5	272,5	680,0	780,0	998,0	1.029,0
<i>Winter</i> area	110,0	104,0	1,6		34,0	23,0	15,4	4,0	1,5		185,0	
<i>Hiver</i> yield	4,5	4,0	2,3		1,5	1,4	2,9	2,5	2,7	3,0	3,6	
production	496,0	416,0	3,6		51,0	32,0	44,5	10,0	4,0	30,0	666,0	
<i>Spring</i> area			121,8				91,9	105,0	221,0	220,0	107,0	
<i>Printemps</i> yield			2,4				2,0	2,5	2,7	3,0	3,1	
production			295,4				184,0	262,5	597,0	660,0	332,0	
<i>Malting</i> area	279,0	296,0							29,0	30,0		
<i>Brassicole</i> yield	3,9	4,0							2,7	3,0		
production	1.089,0	1.184,0							79,0	90,0		
Maize area	103,0	120,0							10,0	10,0	1.100,0	1.174,0
Mais yield	6,7	7,0							4,0	4,0	6,7	6,6
production	693,0	840,0							40,0	40,0	7.370,0	7.762,0
Rye area	30,0	28,0	14,2	14,0			34,2	25,0	43,0	50,0	37,0	35,0
Seigle yield	3,9	4,0	2,1	2,9			2,0	2,7	1,9	2,5	2,2	2,2
production	118,0	112,0	30,2	40,0			69,4	67,5	81,7	125,0	81,4	77,0
Oats area	50,0	50,0	36,1	37,0		3,0	63,3	65,0	64,0	60,0	55,2	52,0
Avoine yield	2,8	2,5	1,8	2,2		0,3	1,6	2,1	2,0	2,5	2,5	2,4
production	138,0	125,0	64,1	81,0		1,0	100,6	136,5	128,0	150,0	138,0	123,0
Triticale area	46,0	40,0	7,3	7,0			11,4	8,6	96,0	100,0	124,0	110,0
Triticale yield	3,7	4,0	2,3	3,0			2,2	2,7	2,2	3,0	3,2	3,3
production	171,0	160,0	17,0	21,0			25,0	23,2	211,0	300,0	396,8	363,0
Sorghum area											4,0	4,0
Sorgho yield											2,8	2,8
production											11,0	11,0
Others area	9,0	10,0	3,3	3,0			20,0	21,0	27,0	30,0	16,0	14,0
Autres yield	1,2	1,2	1,8	2,0			1,4	1,4	1,5	1,5	1,0	1,3
production	11,0	12,0	5,8	6,0			28,0	29,0	40,5	45,0	16,0	18,0
TOTAL area	1.455,0	1.440,0	306,1	317,0	39,0	32,0	539,2	517,6	1.046,5	1.060,0	2.641,8	2.703,0
yield	4,8	4,5	2,5	2,8	1,5	1,3	2,6	2,7	2,8	3,2	4,9	4,9
production	6.950,0	6.413,0	755,1	878,0	59,0	43,0	1.424,5	1.383,0	2.901,2	3.365,0	12.856,1	13.361,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Soft Wheat area	2,0	2,0	2.350,0	2.375,0	34,5	33,0	342,0	370,0	5.545,3	5.541,0
Blé tendre yield	4,5	4,5	3,9	3,7	4,5	4,2	3,5	4,1	3,9	3,8
production	9,0	9,0	9.150,0	8.850,0	155,3	140,0	1.183,6	1.528,1	21.502,9	21.166,4
Durum Whe area							21,0	12,0	36,6	32,0
Blé dur yield							5,0	5,0	3,5	3,9
production							88,0	59,0	129,9	124,0
Barley area	1,0	1,0	1.140,0	1.130,0	20,4	18,0	137,0	185,0	2.495,6	2.552,0
Orge yield	3,0	3,0	3,2	3,0	3,6	3,8	2,5	3,5	3,1	3,2
production	3,0	3,0	3.600,0	3.354,0	73,0	69,0	339,6	638,3	7.857,1	8.134,8
<i>Winter</i> area	1,0	1,0	200,0	190,0	18,1		15,5		582,1	332,0
<i>Hiver</i> yield	3,0	3,0	3,8	3,8	3,6		2,9		3,7	3,7
production	3,0	3,0	750,0	722,0	65,2		44,3		2.127,6	1.213,0
<i>Spring</i> area			940,0	940,0	2,3		121,5		1.605,5	1.265,0
<i>Printemps</i> yield			3,0	2,8	3,4		2,4		2,8	2,8
production			2.850,0	2.632,0	7,8		295,3		4.561,5	3.554,5
<i>Malting</i> area									308,0	326,0
<i>Brassicole</i> yield									3,8	3,9
production									1.168,0	1.274,0
Maize area			290,0	320,0	41,0	39,0	166,6	155,0	1.710,6	1.818,0
Mais yield			5,7	6,6	7,0	7,7	5,5	6,9	6,4	6,7
production			1.650,0	2.100,0	287,0	299,0	921,3	1.061,8	10.961,3	12.102,8
Rye area			1.375,0	1.370,0	0,9	1,0	15,9	21,0	1.550,2	1.544,0
Seigle yield			2,5	2,7	2,7	2,0	2,2	2,7	2,5	2,8
production			3.450,0	3.767,0	2,5	2,0	35,5	57,3	3.868,7	4.247,8
Oats area			510,0	490,0	1,8	2,0	14,8	17,5	795,2	776,5
Avoine yield			2,5	2,4	2,5	2,0	1,7	2,0	2,4	2,4
production			1.280,0	1.179,0	4,5	4,0	24,7	34,5	1.877,9	1.834,0
Triticale area			1.320,0	1.300,0	3,5	4,0	8,9	10,3	1.617,1	1.579,9
Triticale yield			3,2	3,3	4,0	3,5	2,8	3,0	3,1	3,3
production			4.225,0	4.290,0	14,0	14,0	24,7	30,9	5.084,5	5.202,1
Sorghum area								0,0	4,0	4,0
Sorgho yield								2,0	2,8	3,0
production								1,0	11,0	12,0
Others area			1.420,0	1.400,0	0,8	2,0	2,0	4,0	1.498,1	1.484,0
Autres yield			2,6	2,4	0,9	1,0	0,7	2,2	2,5	2,3
production			3.650,0	3.360,0	0,7	2,0	1,4	8,8	3.753,4	3.480,8
TOTAL area	3,0	3,0	8.405,0	8.385,0	102,9	99,0	708,2	774,8	15.246,7	15.331,4
yield	4,0	4,0	3,2	3,2	5,2	5,4	3,7	4,4	3,6	3,7
production	12,0	12,0	27.005,0	26.900,0	537,0	530,0	2.618,8	3.419,7	55.118,7	56.304,7

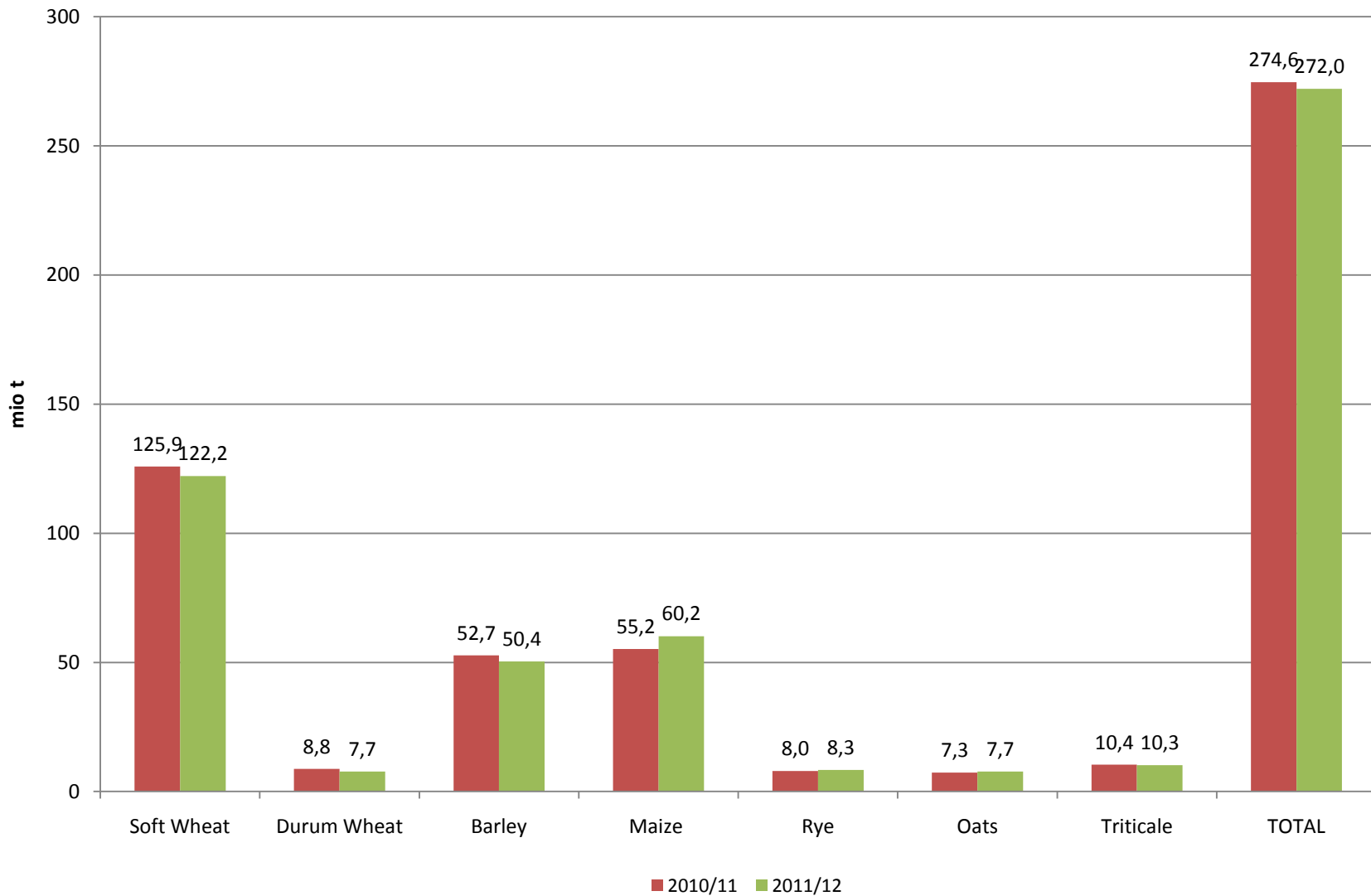
**BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN
 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Soft Wheat area	1.001,0	1.021,0	2.012,9	1.871,2	3.013,9	2.892,2
Blé tendre yield	3,4	3,5	2,8	3,4	3,0	3,4
production	3.404,0	3.556,0	5.706,3	6.364,5	9.110,3	9.920,5
Durum Wheat area	3,0	3,0	5,9	2,4	8,9	5,4
Blé dur yield	3,7	4,7	2,4	2,9	2,8	3,9
production	11,0	14,0	14,3	6,9	25,3	20,9
Barley area	212,0	207,0	509,2	454,5	721,2	661,5
Orge yield	2,8	3,2	2,5	3,3	2,6	3,3
production	601,0	670,0	1.294,4	1.506,5	1.895,4	2.176,5
<i>Winter</i> area			338,2	272,2	338,2	
<i>Hiver</i> yield			2,9	3,8	2,9	
production			989,7	1.031,2	989,7	
<i>Spring</i> area			171,0	182,3	171,0	
<i>Printemps</i> yield			1,8	2,6	1,8	
production			304,7	475,3	304,7	
<i>Malting</i> area						
<i>Brassicole</i> yield						
production						
Maize area	304,0	302,0	2.268,5	2.617,7	2.572,5	2.919,7
Maïs yield	4,9	4,3	4,0	4,0	4,1	4,0
production	1.476,0	1.302,0	9.156,2	10.396,9	10.632,2	11.698,9
Rye area	8,0	8,0	14,2	11,0	22,2	19,0
Seigle yield	2,1	2,1	2,5	2,7	2,4	2,4
production	17,0	17,0	35,3	29,3	52,3	46,3
Oats area	28,0	27,0	196,2	178,6	224,2	205,6
Avoine yield	1,7	1,5	1,7	2,1	1,7	2,0
production	47,0	40,0	330,2	379,0	377,2	419,0
Triticale area	6,0	5,0	42,4	35,7	48,4	40,7
Triticale yield	3,2	3,2	3,0	3,4	3,0	3,4
production	19,0	16,0	128,6	121,4	147,6	137,4
Sorghum area	1,0	1,0	8,9	8,7	9,9	9,7
Sorgho yield	3,0	1,0	2,3	3,1	2,3	2,9
production	3,0	1,0	20,2	26,8	23,2	27,8
Others area	3,0	3,0	2,6	1,1	5,6	4,1
Autres yield	1,7	1,7	1,3	2,0	1,5	1,8
production	5,0	5,0	3,5	2,2	8,5	7,2
TOTAL area	1.566,0	1.577,0	5.060,8	5.180,9	6.626,8	6.757,9
yield	3,6	3,6	3,3	3,6	3,4	3,6
production	5.583,0	5.621,0	16.689,0	18.833,5	22.272,0	24.454,5

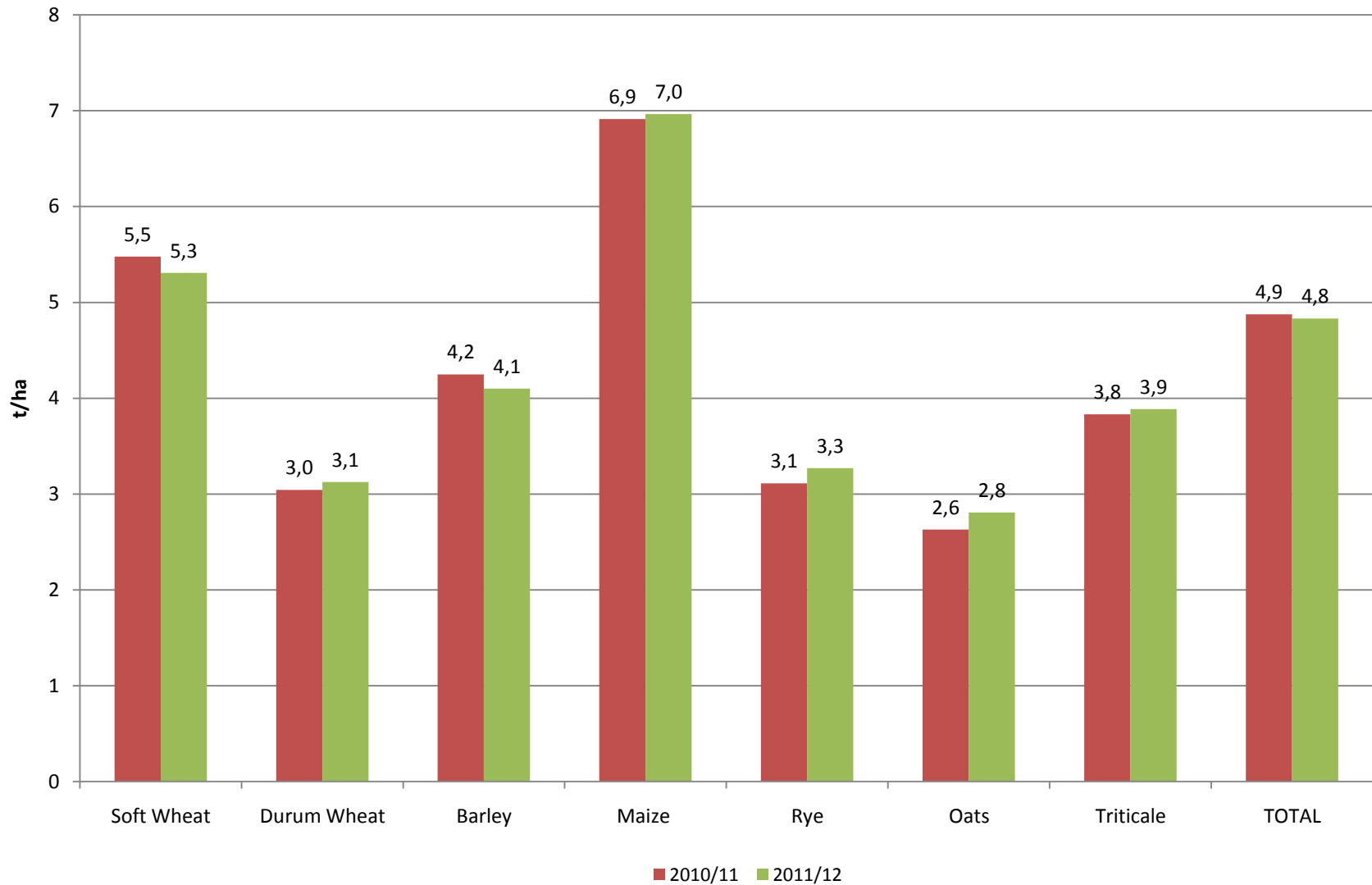
EU-27 cereal area



EU-27 cereal production



EU-27 cereal yields



EU-25 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	EU-15		Variation		EU-10		Variation		EU-25		Variation	
	2010/11	2011/12	%	L.000 t change	2010/11	2011/12	%	L.000 t change	2010/11	2011/12	%	L.000 t change
Peas area	615,3	576,7	-6,3%	-38,6	123,7	127,0	2,7%	3,3	739,0	703,7	-4,8%	-35,3
Pois yield	3,1	2,9			2,0	2,0			2,9	2,7		
production	1.908,1	1.659,2	-13,0%	-248,9	244,1	260,0	6,5%	15,9	2.152,2	1.919,2	-10,8%	-233,0
Beans area	417,7	341,4	-18,3%	-76,3	36,7	37,7	2,8%	1,0	454,3	379,1	-16,6%	-75,3
Févéroles yield	3,2	3,1			1,9	2,0			3,1	3,0		
production	1.329,9	1.045,4	-21,4%	-284,6	69,8	73,9	5,9%	4,1	1.399,7	1.119,2	-20,0%	-280,5
Sweet Lupin: area	44,9	44,9	0,0%	0,0	20,0	19,0	-5,0%	-1,0	64,9	63,9	-1,5%	-1,0
Lupins Doux yield	1,1	1,1			1,4	1,4			1,2	1,2		
production	51,0	48,6	-4,8%	-2,4	28,5	27,0	-5,3%	-1,5	79,5	75,6	-5,0%	-3,9
TOTAL* area	1.077,9	963,0	-10,7%	-114,9	189,9	194,3	2,3%	4,4	1.267,8	1.157,3	-8,7%	-110,5
yield	3,1	2,9			1,9	1,9			2,9	2,7		
production	3.289,1	2.753,2	-16,3%	-535,9	355,2	376,5	6,0%	21,3	3.644,3	3.129,7	-14,1%	-514,6

* total includes other proteins

EU-15 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2011/12 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Peas area	1,1	1,1	2,0	2,0	58,7	58,7	5,5	5,5	188,9	214,6	247,2	195,2	1,0	1,0
Pois yield	4,2	4,0	5,0	5,0	3,0	3,0	1,3	1,3	1,3	1,3	4,4	4,4	3,0	3,0
production	4,6	4,4	10,0	10,0	177,0	177,0	7,0	7,0	248,0	282,0	1.093,2	863,4	3,0	3,0
Beans area	0,6	1,0			17,0	17,0	7,7	7,7	7,0	7,0	150,3	105,9	2,4	2,4
Févéroles yield	5,2	4,0			3,3	3,3	1,8	1,8	1,7	1,7	3,2	3,2	6,0	6,0
production	3,1	4,0			56,0	56,0	13,5	13,5	12,0	12,0	480,9	338,9	14,3	14,3
Sweet Lupin area	0,1	0,2			24,0	24,0	0,3		6,0	7,5	6,6	5,3		
Lupins Doux yield	4,0	2,0			1,2	1,2	2,0		0,6	0,7	2,5	2,5		
production	0,4	0,4			29,0	29,0	0,6		3,6	5,0	16,4	13,2		
TOTAL area	1,8	2,3	2,0	2,0	99,7	99,7	13,5	13,2	201,9	229,1	404,1	306,4	3,4	3,4
yield	4,5	3,8	5,0	5,0	2,6	2,6	1,6	1,6	1,3	1,3	3,9	4,0	5,1	5,1
production	8,1	8,8	10,0	10,0	262,0	262,0	21,1	20,5	263,6	299,0	1.590,6	1.215,5	17,3	17,3

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	IT		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Peas area	10,0	10,0	1,4	1,4	13,6	14,9	2,4	2,4	6,0	4,9	35,6	32,3	42,0	32,8	615,3	576,7
Pois yield	3,0	3,0	4,2	4,2	2,3	1,7	0,0	0,0	2,5	4,1	2,4	2,6	4,7	4,5	3,1	2,9
production	30,0	30,0	5,9	5,9	31,3	25,9	0,0	0,0	15,0	20,0	85,1	83,9	198,0	146,7	1.908,1	1.659,2
Beans area	50,0	50,0	1,3	1,3	4,2	6,2	1,2	1,2	10,0	9,7			166,0	132,0	417,7	341,4
Févéroles yield	1,5	1,5	3,5	3,5	2,5	3,1	0,0	0,0	2,6	4,1			3,8	3,5	3,2	3,1
production	75,0	75,0	4,6	4,6	10,5	19,4	0,0	0,0	26,0	40,0			634,0	467,7	1.329,9	1.045,4
Sweet Lupin area	2,0	2,0					1,0	1,0					5,0	5,0	44,9	44,9
Lupins Doux yield	0,5	0,5					0,0	0,0							1,1	1,1
production	1,0	1,0					0,0	0,0							51,0	48,6
TOTAL area	62,0	62,0	2,7	2,7	17,8	21,1	4,5	4,5	16,0	14,6	35,6	32,3	213,0	169,8	1.077,9	963,0
yield	1,7	1,7	3,9	3,9	2,3	2,1	0,0	0,0	2,6	4,1	2,4	2,6	3,9	3,6	3,1	2,9
production	106,0	106,0	10,5	10,5	41,8	45,3	0,0	0,0	41,0	60,0	85,1	83,9	832,0	614,4	3.289,1	2.753,2

EU-10 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	CZ*		EE		CY		LV		LT*		HU	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Peas area	24,4	25,0	6,1	6,1			1,3	1,1	27,0	30,0	20,0	20,0
Pois yield	2,0	2,0	1,9	1,9			1,9	2,0	1,8	2,0	1,6	1,6
production	48,2	50,0	11,4	11,4			2,5	2,2	48,6	60,0	32,4	32,4
Beans area							1,2	1,2	4,0	5,0	0,8	0,8
Févéroles yield							2,0	1,7	1,4	2,0	1,4	1,4
production							2,4	2,0	5,6	10,0	1,1	1,1
Sweet Lupin area	2,0	2,0							6,0	5,0		
Lupins Doux yield	1,3	1,0							1,0	1,0		
production	2,5	2,0							6,0	5,0		
TOTAL area	31,2	32,0	6,1	6,1			2,5	2,3	39,5	43,0	20,8	20,8
yield	1,9	1,9	1,9	1,9			2,0	1,8	1,6	1,8	1,6	1,6
production	58,0	59,5	11,4	11,4			4,9	4,2	63,7	79,5	33,5	33,5

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK*		EU-10	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Peas area			35,0	35,0	0,8	0,8	9,1	9,0	123,7	127,0
Pois yield			2,4	2,4	2,5	2,5	1,6	2,0	2,0	2,0
production			84,0	84,0	2,0	2,0	15,0	18,0	244,1	260,0
Beans area			30,0	30,0	0,4	0,4	0,3	0,3	36,7	37,7
Févéroles yield			2,0	2,0	1,2	1,2	0,7	1,0	1,9	2,0
production			60,0	60,0	0,4	0,4	0,2	0,3	69,8	73,9
Sweet Lupin area			12,0	12,0					20,0	19,0
Lupins Doux yield			1,7	1,7					1,4	1,4
production			20,0	20,0					28,5	27,0
TOTAL area			77,0	77,0	1,2	1,2	11,6	11,9	189,9	194,3
yield			2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,8	1,9	1,9
production			164,0	164,0	2,4	2,4	17,2	21,9	355,2	376,5

* total includes other proteins

EU-27 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		EU-15		EU-10		EU-25		EU-27		Variation	
		2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	%	1.000 t chan
Rape seed											
<i>food</i>	area	3.882,4	3.844,9	1.532,7	1.556,5	5.415,1	5.401,4	5.415,1	5.401,4	-0,3%	-13,7
	yield	3,4	3,0	2,3	2,3	3,1	2,8	3,1	2,8		
	production	13.325,8	11.581,2	3.518,9	3.618,4	16.844,7	15.199,6	16.844,7	15.199,6	-9,8%	-1.645,1
<i>non food</i>	area	13,5	13,5			13,5	13,5	594,8	477,4	-19,7%	-117,4
	yield	2,4	2,4			2,4	2,4	1,6	2,0		
	production	32,3	32,3			32,3	32,3	970,6	940,1	-3,1%	-30,5
<i>total</i>	area	3.970,9	3.935,6	2.037,5	2.070,0	6.008,4	6.005,6	6.761,7	6.641,5	-1,8%	-120,2
	yield	3,4	3,0	2,4	2,4	3,1	2,8	2,9	2,7		
	production	13.616,3	11.846,8	4.836,7	4.977,7	18.453,0	16.824,5	19.766,3	18.107,3	-8,4%	-1.658,9
Sunflower											
<i>food</i>	area	1.545,3	1.630,2	552,2	550,5	2.097,5	2.180,7	2.916,1	3.114,1	6,8%	198,0
	yield	1,8	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9		
	production	2.832,7	2.945,4	1.108,7	1.120,5	3.941,4	4.065,9	5.279,0	5.856,5	10,9%	577,6
<i>non food</i>	area	65,5	65,5			65,5	65,5	65,5	65,5	0,0%	0,0
	yield	2,5	2,5			2,5	2,5	2,5	2,5		
	production	163,7	163,7			163,7	163,7	163,7	163,7	0,0%	0,0
<i>total</i>	area	1.636,2	1.721,7	603,9	608,5	2.240,1	2.330,2	3.744,7	3.949,6	5,5%	204,8
	yield	1,9	1,8	2,0	2,1	1,9	1,9	1,8	1,9		
	production	3.062,9	3.178,6	1.202,4	1.247,9	4.265,3	4.426,5	6.722,9	7.337,1	9,1%	614,3
Soya beans											
<i>food</i>	area	271,7	293,7	15,1	15,5	286,8	309,2	350,8	377,3	7,5%	26,5
	yield	3,1	3,3	1,7	1,8	3,0	3,2	2,9	3,1		
	production	843,7	971,4	26,3	27,6	870,0	999,0	1.017,1	1.177,0	15,7%	159,9
<i>non food</i>	area										
	yield										
	production										
<i>total</i>	area	306,1	331,2	57,2	55,3	363,3	386,5	427,3	454,6	6,4%	27,3
	yield	3,1	3,3	2,1	2,1	2,9	3,1	2,8	3,0		
	production	938,2	1.077,1	117,9	116,5	1.056,1	1.193,6	1.203,2	1.371,6	14,0%	168,4
Others											
<i>area</i>	area	63,0	58,8	13,9	15,7	76,9	74,5	89,9	89,0	-1,0%	-0,9
	yield	1,7	1,8	0,7	0,8	1,5	1,6	1,4	1,6		
	production	107,2	106,3	9,4	11,9	116,6	118,2	127,5	138,2	8,4%	10,7
TOTAL											
<i>food</i>	area	5.699,4	5.768,8	2.100,0	2.122,5	7.799,4	7.891,3	8.682,0	8.892,8	2,4%	210,8
	yield	3,0	2,7	2,2	2,2	2,8	2,6	2,7	2,5		
	production	17.002,2	15.498,0	4.653,9	4.766,5	21.656,1	20.264,5	23.140,8	22.233,1	-3,9%	-907,6
<i>non food</i>	area	79,0	79,0			79,0	79,0	660,3	542,9	-17,8%	-117,4
	yield	2,5	2,5			2,5	2,5	1,7	2,0		
	production	196,0	196,0			196,0	196,0	1.134,3	1.103,8	-2,7%	-30,5
<i>total</i>	area	5.976,2	6.047,3	2.712,5	2.749,4	8.688,7	8.796,7	11.023,6	11.134,6	1,0%	111,0
	yield	3,0	2,7	2,3	2,3	2,7	2,6	2,5	2,4		
	production	17.724,6	16.208,9	6.166,3	6.354,0	23.890,9	22.562,9	27.819,8	26.954,3	-3,1%	-865,5

EU-15 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Rape seed																
<i>food</i> area					1.473,4	1.385,0			19,6	23,4	1.459,0	1.510,0			20,0	18,0
yield					3,9	3,2			1,8	2,0	3,3	2,9			2,2	2,2
production					5.748,7	4.450,0			35,5	47,5	4.799,0	4.399,0			44,0	40,0
<i>non food</i> area							13,5	13,5								
yield							2,4	2,4								
production							32,3	32,3								
total area	11,3	12,0			1.473,4	1.385,0	13,5	13,5	19,6	23,4	1.459,0	1.510,0	7,0	8,8	20,0	18,0
yield	4,5	3,5			3,9	3,2	2,4	2,4	1,8	2,0	3,3	2,9	3,9	3,9	2,2	2,2
production	50,9	42,0			5.748,7	4.450,0	32,3	32,3	35,5	47,5	4.799,0	4.399,0	27,0	33,8	44,0	40,0
Sunflower																
<i>food</i> area					25,4	25,4			697,9	746,8	695,0	715,0			104,0	120,0
yield					2,0	2,0			1,3	1,2	2,4	2,4			2,1	2,4
production					51,7	51,7			887,0	887,0	1.659,0	1.706,7			220,0	285,0
<i>non food</i> area							65,5	65,5								
yield							2,5	2,5								
production							163,7	163,7								
total area					25,4	25,4	65,5	65,5	697,9	746,8	695,0	715,0			104,0	120,0
yield					2,0	2,0	2,5	2,5	1,3	1,2	2,4	2,4			2,1	2,4
production					51,7	51,7	163,7	163,7	887,0	887,0	1.659,0	1.706,7			220,0	285,0
Soya beans																
<i>food</i> area									0,7	0,7	51,0	43,0			220,0	250,0
yield									2,4	2,4	2,8	2,8			3,2	3,4
production									1,7	1,7	142,0	119,7			700,0	850,0
<i>non food</i> area																
yield																
production																
total area									0,7	0,7	51,0	43,0			220,0	250,0
yield									2,4	2,4	2,8	2,8			3,2	3,4
production									1,7	1,7	142,0	119,7			700,0	850,0
Others																
area																
yield																
production																
TOTAL																
<i>food</i> area					1.498,8	1.410,4			718,2	770,9	2.205,0	2.268,0			344,0	388,0
yield					3,9	3,2			1,3	1,2	3,0	2,7			2,8	3,0
production					5.800,4	4.501,7			924,2	936,2	6.600,0	6.225,5			964,0	1.175,0
<i>non food</i> area							79,0	79,0								
yield							2,5	2,5								
production							196,0	196,0								
total area	11,3	12,0			1.498,8	1.410,4	79,0	79,0	718,2	770,9	2.205,0	2.268,0	7,0	8,8	344,0	388,0
yield	4,5	3,5			3,9	3,2	2,5	2,5	1,3	1,2	3,0	2,7	3,9	3,9	2,8	3,0
production	50,9	42,0			5.800,4	4.501,7	196,0	196,0	924,2	936,2	6.600,0	6.225,5	27,0	33,8	964,0	1.175,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15		Variation	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	%	1.000 t change
Rape seed																
<i>food</i> area					0,2	0,2	158,0	92,6	110,2	99,9	642,0	715,8	3.882,4	3.844,9	-1,0%	-37,5
yield					0,0	0,0	1,2	1,6	2,5	2,3	3,5	3,2	3,4	3,0		
production							189,0	150,0	279,6	232,0	2.230,0	2.262,7	13.325,8	11.581,2	-13,1%	-1.744,6
<i>non food</i> 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	53,7	53,5	0,2	0,2	158,0	92,6	110,2	99,9	642,0	715,8	3.970,9	3.935,6	-0,9%	-35,3
yield	3,3	3,3	3,2	2,8	0,0	0,0	1,2	1,6	2,5	2,3	3,5	3,2	3,4	3,0		
production	10,0	10,0	170,3	147,6	0,0	0,0	189,0	150,0	279,6	232,0	2.230,0	2.262,7	13.616,3	11.846,8	-13,0%	-1.769,5
Sunflower																
<i>food</i> area					23,0	23,0							1.545,3	1.630,2	5,5%	84,9
yield					0,7	0,7							1,8	1,8		
production					15,0	15,0							2.832,7	2.945,4	4,0%	112,7
<i>non food</i> 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			25,4	26,0	23,0	23,0							1.636,2	1.721,7	5,2%	85,5
yield			2,6	2,7	0,7	0,7							1,9	1,8		
production			66,5	69,5	15,0	15,0							3.062,9	3.178,6	3,8%	115,7
Soya beans																
<i>food</i> area													271,7	293,7	8,1%	22,0
yield													3,1	3,3		
production													843,7	971,4	15,1%	127,7
<i>non food</i> area																
yield																
production																
total area			34,4	37,5									306,1	331,2	8,2%	25,1
yield			2,8	2,8									3,1	3,3		
production			94,5	105,7									938,2	1.077,1	14,8%	138,9
Others																
area									19,0	14,8	44,0	44,0	63,0	58,8	-6,7%	-4,2
yield									1,2	1,5	1,9	1,9	1,7	1,8		
production									23,6	22,7	83,6	83,6	107,2	106,3	-0,8%	-0,9
TOTAL																
<i>food</i> area					23,2	23,2	158,0	92,6	110,2	99,9	642,0	715,8	5.699,4	5.768,8	1,2%	69,4
yield					0,6	0,6	1,2	1,6	2,5	2,3	3,5	3,2	3,0	2,7		
production					15,0	15,0	189,0	150,0	279,6	232,0	2.230,0	2.262,7	17.002,2	15.498,0	-8,8%	-1.504,2
<i>non food</i> 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	113,5	117,0	23,2	23,2	158,0	92,6	129,2	114,7	686,0	759,8	5.976,2	6.047,3	1,2%	71,1
yield	3,3	3,3	2,9	2,8	0,6	0,6	1,2	1,6	2,3	2,2	3,4	3,1	3,0	2,7		
production	10,0	10,0	331,3	322,8	15,0	15,0	189,0	150,0	303,2	254,7	2.313,6	2.346,3	17.724,6	16.208,9	-8,6%	-1.515,7

EU-10 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)		2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Production (1.000 t)		2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Rape seed													
<i>food</i>	area			98,2	98,2			95,0	123,0	253,0	260,0	261,0	258,0
	yield			1,4	1,4			2,2	1,9	1,7	2,0	2,2	2,2
	production			134,7	134,7			210,0	235,7	430,0	520,0	574,2	568,0
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	368,8	380,0	98,2	98,2			95,0	123,0	253,0	260,0	261,0	258,0
	yield	2,8	2,8	1,4	1,4			2,2	1,9	1,7	2,0	2,2	2,2
	production	1.047,5	1.064,0	134,7	134,7			210,0	235,7	430,0	520,0	574,2	568,0
Sunflower													
<i>food</i>	area	27,2	30,0									493,5	493,5
	yield	2,4	2,5									2,0	2,0
	production	64,7	73,5									987,0	987,0
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	27,2	30,0									493,5	493,5
	yield	2,4	2,5									2,0	2,0
	production	64,7	73,5									987,0	987,0
Soya beans													
<i>food</i>	area	9,5	10,0							0,8	1,0		
	yield	1,8	1,8							1,0	1,0		
	production	17,1	18,0							0,8	1,0		
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	9,5	10,0							0,8	1,0	33,0	33,0
	yield	1,8	1,8							1,0	1,0	2,3	2,3
	production	17,1	18,0							0,8	1,0	75,9	75,9
Others													
area	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	36,6	40,0	98,2	98,2			95,0	123,0	253,8	261,0	754,5	751,5
	yield	2,2	2,3	1,4	1,4			2,2	1,9	1,7	2,0	2,1	2,1
	production	81,7	91,5	134,7	134,7			210,0	235,7	430,8	521,0	1.561,2	1.555,0
<i>non food</i>	area												
	yield												
	production												
total	area	405,5	420,0	98,4	98,4			98,0	126,0	253,8	261,0	787,5	784,5
	yield	2,8	2,8	1,4	1,4			2,2	1,9	1,7	2,0	2,1	2,1
	production	1.129,2	1.155,5	134,9	134,9			213,0	238,7	430,8	521,0	1.637,1	1.630,9

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		Variation	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	%	1.000 t change
Rape seed												
<i>food</i> area			790,0	790,0			35,5	27,3	1.532,7	1.556,5	1,6%	23,8
yield			2,7	2,7			2,0	2,2	2,3	2,3		
production			2.100,0	2.100,0			70,0	60,0	3.518,9	3.618,4	2,8%	99,5
<i>non food</i> area							131,5	129,0				
yield							2,0	2,2				
production							259,0	284,0				
total area			790,0	790,0	4,5	4,5	167,0	156,3	2.037,5	2.070,0	1,6%	32,5
yield			2,7	2,7	2,5	2,5	2,0	2,2	2,4	2,4		
production			2.100,0	2.100,0	11,3	11,3	329,0	344,0	4.836,7	4.977,7	2,9%	141,0
Sunflower												
<i>food</i> area							31,5	27,0	552,2	550,5	-0,3%	-1,7
yield							1,8	2,2	2,0	2,0		
production							57,0	60,0	1.108,7	1.120,5	1,1%	11,8
<i>non food</i> area							51,5	57,7				
yield							1,8	2,2				
production							93,3	127,0				
total area					0,3	0,3	83,0	84,7	603,9	608,5	0,7%	4,5
yield					1,5	1,5	1,8	2,2	2,0	2,1		
production					0,4	0,4	150,3	187,0	1.202,4	1.247,9	3,8%	45,5
Soya beans												
<i>food</i> area							4,9	4,5	15,1	15,5	2,5%	0,4
yield							1,7	1,9	1,7	1,8		
production							8,5	8,6	26,3	27,6	4,9%	1,3
<i>non food</i> area							9,0	6,7				
yield							1,7	1,9				
production							15,5	12,8				
total area					0,1	0,1	13,9	11,2	57,2	55,3	-3,4%	-1,9
yield					4,0	4,0	1,7	1,9	2,1	2,1		
production					0,2	0,2	24,0	21,4	117,9	116,5	-1,2%	-1,4
Others												
area					4,5	4,5	6,2	8,0	13,9	15,7	12,9%	1,8
yield					0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8		
production					2,4	2,4	3,8	6,3	9,4	11,9	26,6%	2,5
TOTAL												
<i>food</i> area			790,0	790,0			71,9	58,8	2.100,0	2.122,5	1,1%	22,5
yield			2,7	2,7			1,9	2,2	2,2	2,2		
production			2.100,0	2.100,0			135,5	128,6	4.653,9	4.766,5	2,4%	112,6
<i>non food</i> area							192,0	193,4				
yield							1,9	2,2				
production							367,8	423,8				
total area			790,0	790,0	9,3	9,3	270,1	260,2	2.712,5	2.749,4	1,4%	36,9
yield			2,7	2,7	1,5	1,5	1,9	2,1	2,3	2,3		
production			2.100,0	2.100,0	14,3	14,3	507,1	558,7	6.166,3	6.354,0	3,0%	187,7

**BULGARIA AND ROMANIA OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION IN
 2010/11 AND ESTIMATES FOR 2011/12**

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BG		RO		TOTAL	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Rape seed						
<i>food</i> area						
yield						
production						
<i>non food</i> area			581,3	463,9	581,3	463,9
yield			1,6	2,0	1,6	2,0
production			938,3	907,8	938,3	907,8
<i>total</i> area	172,0	172,0	581,3	463,9	753,3	635,9
yield	2,2	2,2	1,6	2,0	1,7	2,0
production	375,0	375,0	938,3	907,8	1.313,3	1.282,8
Sunflower						
<i>food</i> area			818,6	933,4	818,6	933,4
yield			1,6	1,9	1,6	1,9
production			1.337,6	1.790,6	1.337,6	1.790,6
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<i>total</i> area	686,0	686,0	818,6	933,4	1.504,6	1.619,4
yield	1,6	1,6	1,6	1,9	1,6	1,8
production	1.120,0	1.120,0	1.337,6	1.790,6	2.457,6	2.910,6
Soya beans						
<i>food</i> area			64,0	68,1	64,0	68,1
yield			2,3	2,6	2,3	2,6
production			147,1	178,0	147,1	178,0
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<i>total</i> area			64,0	68,1	64,0	68,1
yield			2,3	2,6	2,3	2,6
production			147,1	178,0	147,1	178,0
Others						
area			13,0	14,5	13,0	14,5
yield			0,8	1,4	0,8	1,4
production			10,9	20,0	10,9	20,0
TOTAL						
<i>food</i> area			882,6	1.001,5	882,6	1.001,5
yield			1,7	2,0	1,7	2,0
production			1.484,7	1.968,6	1.484,7	1.968,6
<i>non food</i> area			581,3	463,9	581,3	463,9
yield			1,6	2,0	1,6	2,0
production			938,3	907,8	938,3	907,8
<i>total</i> area	858,0	858,0	1.476,9	1.479,9	2.334,9	2.337,9
yield	1,7	1,7	1,6	2,0	1,7	1,9
production	1.495,0	1.495,0	2.433,9	2.896,4	3.928,9	4.391,4