

**EU-28 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014  
AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)	EU-15		EU-12		EU-27		EU-28		Variation	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	%	1.000 t
<b>Rape seed</b>										
<i>food</i> area	3.842,5	3.989,4	1.815,4	1.959,8	5.657,9	5.949,2	5.657,9	5.949,2	-4,9%	-291,3
yield	36,3	39,3	27,8	29,0	33,6	35,9	33,6	35,9		
production	13.935,3	15.669,3	5.051,4	5.676,1	18.986,7	21.345,4	18.986,7	21.345,4	-11,1%	-2.358,7
<i>non food</i> area	21,9	26,1	720,0	729,0	741,9	755,1	741,9	755,1	-1,7%	-13,2
yield	27,6	29,3	29,4	31,0	29,3	30,9	29,3	30,9		
production	60,4	76,4	2.114,0	2.260,0	2.174,4	2.336,4	2.174,4	2.336,4	-6,9%	-162,0
<i>total</i> area	3.869,4	4.020,5	2.535,4	2.688,8	6.404,8	6.709,3	6.422,8	6.727,3	-4,5%	-304,5
yield	36,2	39,2	28,3	29,5	33,1	35,3	33,1	35,3	-6,4%	
production	14.015,7	15.766,7	7.165,4	7.936,1	21.181,1	23.702,8	21.228,1	23.750,8	-10,6%	-2.522,7
<b>Sunflower</b>										
<i>food</i> area	1.590,1	1.632,6	2.538,5	2.523,1	4.128,6	4.155,7	4.128,6	4.155,7	-0,7%	-27,1
yield	16,8	18,2	20,9	22,4	19,3	20,7	19,3	20,7		
production	2.675,7	2.966,6	5.296,9	5.646,5	7.972,6	8.613,2	7.972,6	8.613,2	-7,4%	-640,5
<i>non food</i> area	74,0	69,0	57,7	57,7	131,7	126,7	131,7	126,7	3,9%	5,0
yield	25,8	25,8	21,7	22,0	24,0	24,1	24,0	24,1		
production	191,0	178,0	125,0	127,0	316,0	305,0	316,0	305,0	3,6%	11,0
<i>total</i> area	1.664,1	1.701,6	2.598,8	2.583,4	4.262,9	4.285,0	4.292,9	4.315,0	-0,5%	-22,1
yield	17,2	18,5	20,9	22,4	19,5	20,8	19,5	20,9		
production	2.866,7	3.144,6	5.426,5	5.778,1	8.293,2	8.922,8	8.371,2	9.002,8	-7,0%	-631,5
<b>Soya beans</b>										
<i>food</i> area	461,5	365,4	168,1	130,6	629,6	496,0	629,6	496,0	26,9%	133,6
yield	32,6	35,3	20,3	25,3	29,3	32,7	29,3	32,7		
production	1.502,4	1.290,4	340,6	331,0	1.843,0	1.621,4	1.843,0	1.621,4	13,7%	221,6
<i>non food</i> area	2,3	2,3	6,7	6,7	9,0	9,0	9,0	9,0	0,0%	0,0
yield	41,5	41,5	18,7	19,1	24,5	24,8	24,5	24,8		
production	9,6	9,6	12,5	12,8	22,1	22,4	22,1	22,4	-1,3%	-0,3
<i>total</i> area	463,8	367,7	193,9	151,4	657,7	519,1	707,7	569,1	24,3%	138,6
yield	32,6	35,4	19,5	23,9	28,7	32,0	28,2	31,3		
production	1.511,9	1.300,0	378,9	362,1	1.890,8	1.662,0	1.995,8	1.779,0	12,2%	216,8
<b>Others</b>										
area	37,0	35,7	14,4	14,4	51,4	50,1	51,4	50,1	2,6%	1,3
yield	13,8	13,8	3,3	3,3	10,9	10,8	10,9	10,8		
production	51,0	49,4	4,7	4,7	55,7	54,1	55,7	54,1	3,0%	1,6
<b>TOTAL</b>										
<i>food</i> area	5.931,1	6.023,1	4.536,4	4.627,9	10.467,4	10.651,0	10.467,4	10.651,0	-1,7%	-183,6
yield	30,6	33,2	23,6	25,2	27,6	29,7	27,6	29,7		
production	18.164,3	19.975,7	10.699,9	11.664,7	28.864,3	31.640,4	28.864,3	31.640,4	-8,8%	-2.776,1
<i>non food</i> area	98,2	97,4	784,4	793,4	882,6	890,8	882,6	890,8	-0,9%	-8,2
yield	26,6	27,1	28,7	30,2	28,5	29,9	28,5	29,9		
production	261,0	264,0	2.251,5	2.399,8	2.512,5	2.663,8	2.512,5	2.663,8	-5,7%	-151,3
<i>total</i> area	6.034,3	6.125,5	5.342,5	5.438,0	11.376,7	11.563,5	11.474,7	11.661,5	-1,6%	-186,8
yield	30,6	33,1	24,3	25,9	27,6	29,7	27,6	29,7		
production	18.445,3	20.260,7	12.981,8	14.087,4	31.427,1	34.348,0	31.657,1	34.593,0	-8,5%	-2.935,9

EU-15 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014 AND INTENTIONS FOR HARVEST 2015

Area (1.000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1.000 t)	Austria		BE/Lux		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
<b>Rape seed</b>																
food area	43,0	52,8	12,0	12,2	165,0	166,1	57,3	43,5	1.490,0	1.503,0	1.309,7	1.397,7				
food yield	33,7	37,5	32,5	36,1	43,3	42,9	15,4	15,0	33,6	36,7	39,0	44,5				
food production	145,0	198,1	39,0	44,0	714,5	712,4	88,0	65,3	5.000,0	5.516,0	5.265,0	6.218,6				
non food area													3,9	3,9	8,0	9,2
non food yield													21,6	21,6	37,5	41,3
non food production													8,4	8,4	30,0	38,0
total area	43,0	52,8	12,0	12,2	165,0	166,1	57,3	43,5	1.490,0	1.503,0	1.309,7	1.397,7	3,9	3,9	8,0	9,2
total yield	33,7	37,5	32,5	36,1	43,3	42,9	15,4	15,0	33,6	36,7	39,0	44,5	21,6	21,6	37,5	41,3
total production	145,0	198,1	39,0	44,0	714,5	712,4	88,0	65,3	5.000,0	5.516,0	5.265,0	6.218,6	8,4	8,4	30,0	38,0
<b>Sunflower</b>																
food area	20,7	20,6							620,0	658,0	22,0	23,0	7,4	7,4		
food yield	25,0	28,1							23,4	23,8	25,0	22,0	27,1	27,1		
food production	51,8	57,8							1.450,0	1.567,0	55,0	50,6	19,9	19,9		
non food area													74,0	69,0		
non food yield													25,8	25,8		
non food production													191,0	178,0		
total area	20,7	20,6							620,0	658,0	22,0	23,0	81,4	76,4		
total yield	25,0	28,1							23,4	23,8	25,0	22,0	25,9	25,9		
total production	51,8	57,8							1.450,0	1.567,0	55,0	50,6	210,9	197,9		
<b>Soya beans</b>																
food area	48,5	43,8							96,0	75,0	6,2	5,8				
food yield	25,0	27,0							29,2	29,5	23,0	23,0				
food production	121,3	118,1							280,0	221,0	14,3	13,3				
non food area													2,3	2,3		
non food yield													41,5	41,5		
non food production													9,6	9,6		
total area	48,5	43,8							96,0	75,0	6,2	5,8	2,3	2,3		
total yield	25,0	27,0							29,2	29,5	23,0	23,0	41,5	41,5		
total production	121,3	118,1							280,0	221,0	14,3	13,3	9,6	9,6		
<b>Others</b>																
area											10,0	10,0				
yield											0,0	0,0				
production																
<b>TOTAL</b>																
food area	112,2	117,2	12,0	12,2	165,0	166,1	57,3	43,5	2.206,0	2.236,0	1.347,9	1.436,5	7,4	7,4		
food yield	28,4	31,9	32,5	36,1	43,3	42,9	15,4	15,0	30,5	32,7	39,6	43,7	27,1	27,1		
food production	318,1	374,0	39,0	44,0	714,5	712,4	88,0	65,3	6.730,0	7.304,0	5.334,3	6.282,5	19,9	19,9		
non food area													80,2	75,2	8,0	9,2
non food yield													26,1	26,1	37,5	41,3
non food production													209,0	196,0	30,0	38,0
total area	112,2	117,2	12,0	12,2	165,0	166,1	57,3	43,5	2.206,0	2.236,0	1.347,9	1.436,5	87,6	82,6	8,0	9,2
total yield	28,4	31,9	32,5	36,1	43,3	42,9	15,4	15,0	30,5	32,7	39,6	43,7	26,1	26,2	37,5	41,3
total production	318,1	374,0	39,0	44,0	714,5	712,4	88,0	65,3	6.730,0	7.304,0	5.334,3	6.282,5	228,9	215,9	30,0	38,0

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		UK		EU-15		Variation	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	%	1.000 t
<b>Rape seed</b>																
food area					2,0	0,1	40,0	43,0	94,5	96,0	629,0	675,0	3.842,5	3.989,4	-3,7%	-146,9
yield					150,0	150,0	18,8	24,6	35,7	36,2	35,6	36,4	36,3	39,3		
production					30,0	1,5	75,0	105,8	337,8	347,6	2.241,0	2.460,0	13.935,3	15.669,3	-11,1%	-1.734,0
non food area	10,0	13,0											21,9	26,1	-16,1%	-4,2
yield	22,0	23,1											27,6	29,3		
production	22,0	30,0											60,4	76,4	-20,9%	-16,0
total area	10,0	13,0	5,0	5,0	2,0	0,1	40,0	43,0	94,5	96,0	629,0	675,0	3.869,4	4.020,5	-3,8%	-151,1
yield	22,0	23,1	40,0	42,0	150,0	150,0	18,8	24,6	35,7	36,2	35,6	36,4	36,2	39,2		
production	22,0	30,0	20,0	21,0	30,0	1,5	75,0	105,8	337,8	347,6	2.241,0	2.460,0	14.015,7	15.766,7	-11,1%	-1.751,0
<b>Sunflower</b>																
food area	80,0	101,0			30,0	25,0	810,0	797,6					1.590,1	1.632,6	-2,6%	-42,5
yield	28,0	29,0			7,7	8,0	10,5	12,0					16,8	18,2		
production	224,0	293,0			23,0	20,0	852,0	958,3					2.675,7	2.966,6	-9,8%	-290,9
non food area													74,0	69,0	7,2%	5,0
yield													25,8	25,8		
production													191,0	178,0	7,3%	13,0
total area	80,0	101,0			30,0	25,0	810,0	797,6					1.664,1	1.701,6	-2,2%	-37,5
yield	28,0	29,0			7,7	8,0	10,5	12,0					17,2	18,5		
production	224,0	293,0			23,0	20,0	852,0	958,3					2.866,7	3.144,6	-8,8%	-277,9
<b>Soya beans</b>																
food area	310,0	240,0					0,8	0,8					461,5	365,4	26,3%	96,1
yield	35,0	39,0					22,5	25,0					32,6	35,3		
production	1.085,0	936,0					1,8	2,0					1.502,4	1.290,4	16,4%	211,9
non food area													2,3	2,3	0,0%	0,0
yield													41,5	41,5		
production													9,6	9,6	0,0%	0,0
total area	310,0	240,0					0,8	0,8					463,8	367,7	26,1%	96,1
yield	35,0	39,0					22,5	25,0					32,6	35,4		
production	1.085,0	936,0					1,8	2,0					1.511,9	1.300,0	16,3%	211,9
<b>Others</b>									10,0	8,7	17,0	17,0	37,0	35,7	3,6%	1,3
area									17,0	17,7	20,0	20,0	13,8	13,8		
yield									17,0	15,4	34,0	34,0	51,0	49,4	3,2%	1,6
production																
<b>TOTAL</b>																
food area	390,0	341,0			32,0	25,1	850,8	841,4	104,5	104,7	646,0	692,0	5.931,1	6.023,1	-1,5%	-92,0
yield	33,6	36,0			16,6	8,6	10,9	12,7	34,0	34,7	35,2	36,0	30,6	33,2		
production	1.309,0	1.229,0			53,0	21,5	928,8	1.066,1	354,8	363,0	2.275,0	2.494,0	18.164,3	19.975,7	-9,1%	-1.811,4
non food area	10,0	13,0											98,2	97,4	0,8%	0,8
yield	22,0	23,1											26,6	27,1		
production	22,0	30,0											261,0	264,0	-1,1%	-3,0
total area	400,0	354,0	5,0	5,0	32,0	25,1	850,8	841,4	104,5	104,7	646,0	692,0	6.034,3	6.125,5	-1,5%	-91,2
yield	33,3	35,6	40,0	42,0	16,6	8,6	10,9	12,7	34,0	34,7	35,2	36,0	30,6	33,1		
production	1.331,0	1.259,0	20,0	21,0	53,0	21,5	928,8	1.066,1	354,8	363,0	2.275,0	2.494,0	18.445,3	20.260,7	-9,0%	-1.815,4

EU-12 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015

Area (1.000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1.000 t)	Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Slovakia	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14
<b>Rape seed</b>														
<i>food</i> area	380,0	389,3	80,0	86,0	203,0	216,0	80,0	100,1	200,0	250,0	300,0	340,0	27,3	27,3
yield	34,2	39,5	20,5	19,2	30,7	27,8	33,8	18,5	23,0	22,0	30,6	32,4	23,8	25,6
production	1.300,0	1.537,7	164,0	165,0	550,0	600,0	270,0	185,5	460,0	550,0	918,0	1.100,0	65,0	70,0
<i>non food</i> area											600,0	600,0	120,0	129,0
yield											30,5	32,2	23,7	25,6
production											1.830,0	1.930,0	284,0	330,0
<b>total</b> area	380,0	389,3	80,0	86,0	203,0	216,0	80,0	100,1	200,0	250,0	900,0	940,0	147,3	156,3
yield	34,2	39,5	20,5	19,2	27,1	27,8	33,8	18,5	23,0	22,0	30,5	32,2	23,7	25,6
production	1.300,0	1.537,7	164,0	165,0	550,0	600,0	270,0	185,5	460,0	550,0	2.748,0	3.030,0	349,0	400,0
<b>Sunflower</b>														
<i>food</i> area	22,0	18,6			620,0	610,0							27,0	27,0
yield	26,4	22,7			25,5	26,5							21,5	22,2
production	58,0	42,2			1.580,0	1.618,5							58,0	60,0
<i>non food</i> area													57,7	57,7
yield													21,7	22,0
production													125,0	127,0
<b>total</b> area	22,0	18,6			620,0	610,0					2,6	2,6	84,7	84,7
yield	26,4	22,7			25,5	26,5					17,7	17,7	21,6	22,1
production	58,0	42,2			1.580,0	1.618,5					4,6	4,6	183,0	187,0
<b>Soya beans</b>														
<i>food</i> area	3,0	7,2			60,0	42,3			1,5	1,5			4,5	4,5
yield	16,7	22,8			23,3	26,9			12,0	12,0			18,7	19,1
production	5,0	16,5			140,0	113,6			1,8	1,8			8,4	8,6
<i>non food</i> area													6,7	6,7
yield													18,7	19,1
production													12,5	12,8
<b>total</b> area	3,0	7,2			60,0	42,3			1,5	1,5	14,1	14,1	11,2	11,2
yield	16,7	22,8			23,3	26,9			12,0	12,0	13,0	13,0	18,7	19,1
production	5,0	16,5			140,0	113,6			1,8	1,8	18,3	18,3	20,9	21,4
<b>Others</b>														
area			0,1	0,1							1,4	1,4	8,0	8,0
yield			0,0	0,0							13,6	13,6	7,9	7,9
production			0,0	0,0							1,9	1,9	6,3	6,3
<b>TOTAL</b>														
<i>food</i> area	405,0	415,1	80,1	86,1	883,0	868,3	80,0	100,1	201,5	251,5	301,4	341,4	66,8	66,8
yield	33,7	38,5	20,5	19,2	25,7	26,9	33,8	18,5	22,9	21,9	30,5	32,3	20,6	21,7
production	1.363,0	1.596,5	164,0	165,0	2.270,0	2.332,1	270,0	185,5	461,8	551,8	919,9	1.101,9	137,7	144,9
<i>non food</i> area											600,0	600,0	184,4	193,4
yield											30,5	32,2	22,9	24,3
production											1.830,0	1.930,0	421,5	469,8
<b>total</b> area	405,0	415,1	80,1	86,1	883,0	868,3	80,0	100,1	201,5	251,5	918,1	958,1	251,2	260,2
yield	33,7	38,5	20,5	19,2	25,7	26,9	33,8	18,5	22,9	21,9	30,2	31,9	22,3	23,6
production	1.363,0	1.596,5	164,0	165,0	2.270,0	2.332,1	270,0	185,5	461,8	551,8	2.772,8	3.054,8	559,2	614,7

Area (1.000 ha)		Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-12		Variation	
Yield (t/ha)		Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	%	1.000 t
Production (1.000 t)		Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14		
<b>Rape seed</b>															
food	area	5,1	5,1	380,0	380,0	160,0	166,0					1.815,4	1.959,8	-7,4%	-144,4
	yield	28,2	28,2	23,2	25,0	26,9	30,3					27,8	29,0		
	production	14,4	14,4	880,0	950,0	430,0	503,5					5.051,4	5.676,1	-11,0%	-624,7
non food	area											720,0	729,0	-1,2%	-9,0
	yield											29,4	31,0		
	production											2.114,0	2.260,0	-6,5%	-146,0
total	area	5,1	5,1	380,0	380,0	160,0	166,0					2.535,4	2.688,8	-5,7%	-153,4
	yield	28,2	28,2	23,2	25,0	26,9	30,3					28,3	29,5		
	production	14,4	14,4	880,0	950,0	430,0	503,5					7.165,4	7.936,1	-9,7%	-770,7
<b>Sunflower</b>															
food	area	0,4	0,4	1.069,1	1.069,1	800,0	798,0					2.538,5	2.523,1	0,6%	15,4
	yield	22,5	22,5	16,8	18,8	22,5	24,0					20,9	22,4		
	production	0,9	0,9	1.800,0	2.009,7	1.800,0	1.915,2					5.296,9	5.646,5	-6,2%	-349,6
non food	area											57,7	57,7	0,0%	0,0
	yield											21,7	22,0		
	production											125,0	127,0	-1,6%	-2,0
total	area	0,4	0,4	1.069,1	1.069,1	800,0	798,0					2.598,8	2.583,4	0,6%	15,4
	yield	22,5	22,5	16,8	18,8	22,5	24,0					20,9	22,4		
	production	0,9	0,9	1.800,0	2.009,7	1.800,0	1.915,2					5.426,5	5.778,1	-6,1%	-351,6
<b>Soya beans</b>															
food	area	0,1	0,1	99,0	75,0							168,1	130,6	28,7%	37,5
	yield	40,0	40,0	18,7	25,3							20,3	25,3		
	production	0,4	0,4	185,0	190,0							340,6	331,0	2,9%	9,6
non food	area											6,7	6,7	0,0%	0,0
	yield											18,7	19,1		
	production											12,5	12,8	-2,3%	-0,3
total	area	0,1	0,1	99,0	75,0	5,0						193,9	151,4	28,0%	42,5
	yield	40,0	40,0	18,7	25,3	15,0						19,5	23,9		
	production	0,4	0,4	185,0	190,0	7,5						378,9	362,1	4,7%	16,8
<b>Others</b>															
area	area	4,5	4,5	0,4	0,4							14,4	14,4	0,0%	0,0
	yield	5,3	5,3	12,3	12,3							3,3	3,3		
	production	2,4	2,4	0,4	0,4							4,7	4,7	0,0%	0,0
<b>TOTAL</b>															
food	area	10,1	10,1	1.548,5	1.524,5	960,0	964,0					4.536,4	4.627,9	-2,0%	-91,6
	yield	17,9	17,9	18,5	20,7	23,2	25,1					23,6	25,2		
	production	18,1	18,1	2.865,4	3.150,1	2.230,0	2.418,7					10.699,9	11.664,7	-8,3%	-964,7
non food	area											784,4	793,4	-1,1%	-9,0
	yield											28,7	30,2		
	production											2.251,5	2.399,8	-6,2%	-148,3
total	area	10,1	10,1	1.548,5	1.524,5	965,0	964,0					5.342,5	5.438,0	-1,8%	-95,6
	yield	17,9	17,9	18,5	20,7	23,2	25,1					24,3	25,9		
	production	18,1	18,1	2.865,4	3.150,1	2.237,5	2.418,7					12.981,8	14.087,4	-7,8%	-1.105,5

**CROATIA OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES  
 FOR HARVEST 2014 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2015**

Area (1.000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1.000 t)	Croatia		TOTAL		Variation	
	Harvest 15	Harvest 14	Harvest 15	Harvest 14	%	1.000 t
<b>Rape seed</b>						
<i>food</i> area						
yield						
production						
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<b>total</b> area	18,0	18,0	<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0</b>
yield	2,6	2,7	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>		
production	47,0	48,0	<b>47,0</b>	<b>48,0</b>	<b>-2,1%</b>	<b>-1,0</b>
<b>Sunflower</b>						
<i>food</i> area						
yield						
production						
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<b>total</b> area	30,0	30,0	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0</b>
yield	2,6	2,7	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>		
production	78,0	80,0	<b>78,0</b>	<b>80,0</b>	<b>-2,5%</b>	<b>-2,0</b>
<b>Soya beans</b>						
<i>food</i> area						
yield						
production						
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<b>total</b> area	50,0	50,0	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0</b>
yield	2,1	2,3	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>		
production	105,0	117,0	<b>105,0</b>	<b>117,0</b>	<b>-10,3%</b>	<b>-12,0</b>
<b>Others</b>						
area						
yield						
production						
<b>TOTAL</b>						
<i>food</i> area						
yield						
production						
<i>non food</i> area						
yield						
production						
<b>total</b> area	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>0,0%</b>	<b>0,0</b>
yield	<b>23,5</b>	<b>25,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>		
production	<b>230,0</b>	<b>245,0</b>	<b>230,0</b>	<b>245,0</b>	<b>-6,1%</b>	<b>-15,0</b>