

EU-25 Cereals' area and production estimates in 2006/2007 marketing year

WORKING DOCUMENT

Cereals EU-25 Céréales UE-25		2005/06	2006/07	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	19227,3	19184,9	-0,2	-42
	yield	5,95	6,15		
Blé tendre	1000 tonnes	114350,0	118067,6	3,3	3718
Durum Wheat	1000 ha	3443,2	3330,9	-3,3	-112
	yield	2,38	2,75		
Blé dur	1000 tonnes	8209,9	9154,2	11,5	944
Total Wheat	1000 ha	22670,5	22515,8	-0,7	-155
	yield	5,41	5,65		
Total" blé"	1000 tonnes	122559,9	127221,8	3,8	4662
Orge	1000 ha	13018,4	12852,6	-1,3	-166
	yield	4,07	4,36		
Barley	1000 tonnes	53030,7	56036,9	5,7	3006
Maize grain	1000 ha	6132,6	5971,6	-2,6	-161
	yield	8,24	8,01		
Maïs	1000 tonnes	50541,8	47829,1	-5,4	-2713
Rye	1000 ha	2439,8	2399,5	-1,7	-40
	yield	3,13	3,16		
Seigle	1000 tonnes	7626,4	7573,6	-0,7	-53
Oats	1000 ha	2647,0	2616,0	-1,2	-31
	yield	2,85	3,29		
Avoine	1000 tonnes	7541,2	8609,4	14,2	1068
Triticale	1000 ha	2418,0	2294,8	-5,1	-123
	yield	4,24	4,23		
Triticale	1000 tonnes	10258,5	9718,0	-5,3	-540
Sorghum	1000 ha	70,7	58,3	-17,5	-12
	yield	4,36	5,83		
Sorgho	1000 tonnes	308,0	339,6	10,3	32
Others 1)	1000 ha	1736,9	1755,5	1,1	19
	yield	2,82	2,39		
Autres 1)	1000 tonnes	4904,9	4194,8	-14,5	-710
Total Coarse Grain	1000 ha	28463,4	27948,3	-1,8	-515
	yield	4,72	4,81		
Total "autres céréales"	1000 tonnes	134211,5	134301,4	0,1	90
TOTAL	1000 ha	51133,9	50464,1	-1,3	-670
	yield	5,02	5,18		
	1000 tonnes	256771,4	261523,2	1,9	4752

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 cereals' area and production estimates in 2006/07

Cereals EU-15 Céréales UE-15		2005/2006	2006/2007	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	14017,4	14182,2	1,2	165
	yield	6,59	6,90		
Blé tendre	1000 tonnes	92417,8	97817,1	5,8	5399
Durum Wheat	1000 ha	3429,2	3317,9	-3,2	-111
	yield	2,38	2,74		
Blé dur	1000 tonnes	8149,9	9107,2	11,7	957
Total Wheat	1000 ha	17446,6	17500,1	0,3	54
	yield	5,76	6,11		
Total " blé"	1000 tonnes	100567,7	106924,3	6,3	6357
Orge	1000 ha	10226,1	10071,1	-1,5	-155
	yield	4,26	4,65		
Barley	1000 tonnes	43571,3	46856,7	7,5	3285
Maize Grain	1000 ha	4292,7	4066,1	-5,3	-227
	yield	8,73	8,84		
Mais	1000 tonnes	37486,2	35944,6	-4,1	-1542
Rye	1000 ha	811,8	804,2	-0,9	-8
	yield	4,40	4,55		
Seigle	1000 tonnes	3572,8	3659,5	2,4	87
Oats	1000 ha	1827,0	1821,5	-0,3	-6
	yield	3,02	3,29		
Avoine	1000 tonnes	5519,8	5998,0	8,7	478
Triticale	1000 ha	891,8	835,1	-6,4	-57
	yield	5,86	5,96		
Triticale	1000 tonnes	5223,0	4976,4	-4,7	-247
Sorghum	1000 ha	70,7	58,3	-17,5	-12
	yield	4,36	5,83		
Sorgho	1000 tonnes	308,0	339,6	10,3	32
Others 1)	1000 ha	198,5	198,2	-0,2	0
	yield	4,07	3,87		
Autres 1)	1000 tonnes	808,8	766,4	-5,2	-42
Total Coarse Grain	1000 ha	18318,6	17854,5	-2,5	-464
	yield	5,27	5,52		
Total "autres céréales"	1000 tonnes	96489,9	98541,2	2,1	2051
TOTAL	1000 ha	35918,1	35514,1	-1,1	-404
	yield	5,49	5,79		
	1000 tonnes	197210,2	205620,6	4,3	8410

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 Cereals' area and production estimates in 2006/07 marketing year

Cereals EU-10 Céréales UE-10		2005/06	2006/07	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	5209,9	5002,7	-4,0	-207
	yield	4,21	4,05		
Blé tendre	1000 tonnes	21932,2	20250,5	-7,7	-1681,7
Durum Wheat	1000 ha	14,0	13,0	-7,1	-1
	yield	4,29	3,62		
Blé dur	1000 tonnes	60,0	47,0	-21,7	-13,0
Total Wheat	1000 ha	5223,9	5015,7	-4,0	-208
	yield	4,21	4,05		
Total " blé"	1000 tonnes	21992,2	20297,5	-7,7	-1695
Orge	1000 ha	2792,3	2781,5	-0,4	-10,8
	yield	3,39	3,30		
Barley	1000 tonnes	9459,4	9180,2	-3,0	-279,2
Maize Grain	1000 ha	1839,9	1905,5	3,6	65,6
	yield	7,10	6,24		
Maïs	1000 tonnes	13055,6	11884,5	-9,0	-1171,1
Rye	1000 ha	1628,0	1595,3	-2,0	-32,7
	yield	2,49	2,45		
Seigle	1000 tonnes	4053,6	3914,1	-3,4	-139,5
Oats	1000 ha	820	794,5	-3,1	-25,5
	yield	2,47	3,29		
Avoine	1000 tonnes	2021,4	2611,4	29,2	590,0
Triticale	1000 ha	1526,2	1459,7	-4,4	-66,5
	yield	3,30	3,25		
Triticale	1000 tonnes	5035,5	4741,6	-5,8	-293,9
Sorghum	1000 ha	0,2	0,2		
	yield				
Sorgho	1000 tonnes	0,7	0,7		
Others 1)	1000 ha	1538,4	1557,3	1,2	18,9
	yield	2,66	2,20		
Autres 1)	1000 tonnes	4096,1	3428,4	-16,3	-667,7
Total Coarse C	1000 ha	10144,8	10093,8	-0,5	-51
	yield	3,72	3,54		
Total "autres c	1000 tonnes	37721,6	35760,2	-5,2	-1961
TOTAL	1000 ha	15368,7	15109,5	-1,7	-259
	yield	3,89	3,71		
	1000 tonnes	59713,8	56057,7	-6,1	-3656

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 cereals' area and production estimates in 2006/07 marketing year

area x 1000 ha yield		B/LUX		Danmark		Deutschland		Ellada		España		France		Ireland	
production x 1000 t		2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Soft Wheat	a	230,0	215,0	674,0	677,0	3163,4	3153,2	110,0	100,0	1349,5	1369,5	4867,0	4875,0	94,7	83,5
	y	6,50	6,50	7,16	7,22	7,46	7,75	2,82	3,00	2,21	3,42	7,17	7,45	8,43	9,13
Blé tendre	p	1495,0	1397,5	4829,0	4888,0	23596,3	24450,0	310,0	300,0	2986,1	4688,0	34886,0	36300,0	798,1	762,6
Durum Wheat	a					10,4	8,1	750,0	730,0	900,0	814,0	421,0	449,0		
	y					5,36	5,07	2,00	1,92	0,92	2,09	4,84	4,68		
Blé dur	p					55,7	41,1	1500,0	1400,0	828,8	1700,0	2036,0	2100,0		
Barley	a	50,0	50,0	702,0	710,0	1946,8	2021,7	80,0	90,0	3143,7	3000,0	1610,0	1636,0	164,5	151,5
	y	6,72	6,72	5,41	5,24	5,97	6,13	2,75	2,80	1,42	2,54	6,43	6,42	6,23	6,54
Orge	p	336,0	340,0	3799,0	3721,0	11613,8	12392,8	220,0	252,0	4456,9	7621,0	10357,0	10500,0	1024,9	991,2
Winter	a			139,0	157,0	1344,5	1444,8					1056,0	1115,0	16,5	13,5
	y			6,02	5,81	6,56	6,73					6,76	6,64	7,40	8,00
hiver	p			837,0	912,0	8819,1	9723,5					7139,0	7400,0	122,1	108,0
Spring	a			563,0	553,0	602,3	576,9					554,0	521,0	148,0	138,0
	y			5,26	5,08	4,64	4,63					5,81	5,92	6,10	6,40
Printemps	p			2962,0	2809,0	2794,7	2669,3					3218,0	3100,0	902,8	883,2
Maize	a	52,0	50,0			443,0	427,1	240,0	230,0	421,7	390,0	1624,0	1485,0		
	y	11,05	12,00			9,22	8,87	8,96	9,00	9,47	8,59	8,30	8,30		
Mais	p	574,6	600,0			4082,7	3788,4	2150,0	2070,0	3994,5	3350,0	13477,0	12325,5		
Rye	a	1,3	1,3	27,0	27,0	549,1	544,0	5,0	5,0	91,6	91,6	31,0	32,0		
	y	4,77	4,77	5,04	4,96	5,09	5,34	1,60	1,60	1,38	1,45	4,81	4,50		
Seigle	p	6,2	6,2	136,0	134,0	2793,5	2905,0	8,0	8,0	126,5	133,0	149,0	144,0		
Oats	a	7,0	7,0	69,0	60,0	209,9	200,8	42,0	40,0	451,8	465,0	114,0	110,0	16,5	18,7
	y	7,14	7,14	4,75	5,03	4,59	4,50	2,14	2,00	1,18	1,83	4,52	4,55	6,71	7,19
Avoine	p	50,0	50,0	328,0	302,0	963,6	903,6	90,0	80,0	532,8	849,0	515,0	500,0	110,7	134,4
Triticale	a	12,0	12,0	31,0	31,0	480,8	429,1			39,0	37,0	329,0	326,0		
	y	5,42	5,42	4,74	4,94	5,57	5,77			1,42	1,76	5,42	5,40		
Triticale	p	65,0	65,0	147,0	153,0	2675,9	2475,9			55,5	65,0	1783,0	1760,0		
Sorghum	a									6,7	4,0	51,0	54,0		
	y									3,88		5,41	5,56		
Sorgho	p									26,0	39,0	276,0	300,0		
Others 1)	a					35,6	35,0	1,2	1,3			91,0	88,0		
	y					4,44	4,43	1,83	2,00			3,90	3,64		
Autres 1)	p					158,0	155,1	2,2	2,6			355,0	320,0		
TOTAL	a	352,3	335,3	1503,0	1505,0	6839,0	6819,0	1228,2	1196,3	6404,0	6171,1	9138,0	9055,0	275,7	253,7
	y	7,17	7,33	6,15	6,11	6,72	6,91	3,48	3,44	2,03	2,99	6,99	7,10	7,01	7,44
	p	2526,8	2458,7	9239,0	9198,0	45939,5	47111,9	4280,2	4112,6	13007,1	18445,0	63834,0	64249,5	1933,7	1888,2

1)including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 cereals' area and production estimates in 2006/07 marketing year

area x 1000 ha yield t/ha production x 1000 tonnes	Italia		Nederlanden		Osterreich		Portugal		Suomi		Sverige		U. K.		
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	
Soft Wheat	a	627,0	627,0	137,0	137,0	273,5	268,0	117,3	114,0	215,0	195,0	354,0	368,0	1805,0	2000,0
	y	5,40	5,23	9,05	9,05	5,08	5,50	0,71	2,11	3,73	3,38	6,35	6,02	7,96	7,96
Blé tendre	p	3385,0	3280,0	1240,0	1240,0	1390,0	1474,0	83,3	240,0	801,0	660,0	2247,0	2217,0	14371,0	15920,0
Durum Wheat	a	1330,0	1300,0			15,5	15,8	2,3	1,0						
	y	2,75	2,92			4,05	4,06	4,02	1,95						
Blé dur	p	3657,5	3800,0			62,7	64,1	9,2	2,0						
Barley	a	338,0	338,0	49,0	49,0	191,7	205,9	34,4	40,0	594,0	565,0	371,0	314,0	951,0	900,0
	y	3,73	3,55	6,06	6,06	4,59	4,66	0,34	2,08	3,54	3,29	4,29	4,23	5,91	5,90
Orge	p	1260,0	1200,0	297,0	297,0	880,0	960,5	11,7	83,2	2103,0	1860,0	1593,0	1328,0	5619,0	5310,0
Winter	a					73,1	63,7					5,0	6,0	401,0	375,0
	y					5,48	5,48					6,20	5,33	6,53	6,52
hiver	p					400,6	349,0					31,0	32,0	2619,0	2446,0
Spring	a					118,6	142,2			594,0	565,0	366,0	308,0	550,0	525,0
	y					4,04	4,30			3,54	3,29	4,27	4,21	5,45	5,45
Printemps	p					479,4	611,5			2103,0	1860,0	1562,0	1296,0	3000,0	2864,0
Maize grain	a	1108,0	1100,0	100,0	100,0	189,0	180,0	115,0	104,0						
	y	9,06	9,55	4,00	6,00	10,68	10,17	6,50	8,46						
Maïs	p	10042,0	10500,0	400,0	600,0	2017,9	1830,7	747,5	880,0						
Rye	a	3,0	3,0	3,5	3,5	42,8	26,8	22,3	23,0	14,2	23,0	21,0	24,0		
	y	2,67	2,67	5,14	5,14	3,82	3,82	0,89	0,87	2,25	2,30	5,33	5,33		
Seigle	p	8,0	8,0	18,0	18,0	163,7	102,3	19,9	20,0	32,0	53,0	112,0	128,0		
Oats	a	160,0	160,0	2,0	2,0	30,0	35,0	95,8	53,0	345,0	360,0	193,0	210,0	91,0	100,0
	y	2,60	2,60	5,50	5,50	4,25	4,30	0,23	1,31	3,11	3,11	3,87	3,93	5,87	5,87
Avoine	p	416,0	416,0	11,0	11,0	127,5	150,5	22,2	69,5	1073,0	1120,0	746,0	825,0	534,0	587,0
Triticale	a			4,0	4,0	39,0	23,5	24,0	19,0			50,0	58,0		
	y			6,00	6,00	5,00	5,00	0,23	1,53			5,44	4,95		
Triticale	p			24,0	24,0	195,0	117,5	5,6	29,0			272,0	287,0		
Sorghum	a					0,3	0,3	13,0	20,0						
	y					2,00	2,00	0,46	5,00						
Sorgho	p					0,6	0,6	6,0	100,0						
Others 1)	a	30,0	30,0	2,0	2,0	10,3	16,9			16,0	20,0	23,0	15,0	25,0	25,0
	y	3,50	3,50	5,00	5,00	2,00	2,00			3,00	2,80	3,48	3,40	4,52	4,52
Autres 1)	p	180,0	180,0	10,0	10,0	20,6	33,8			48,0	56,0	80,0	51,0	113,0	113,0
TOTAL	a	3596,0	3558,0	297,5	297,5	792,1	772,2	424,1	374,0	1184,2	1163,0	1012,0	989,0	2872,0	3025,0
	y	5,27	5,45	6,72	7,39	6,13	6,13	2,12	3,54	3,43	3,22	4,99	4,89	7,19	7,25
	p	18948,5	19384,0	2000,0	2200,0	4858,0	4734,0	899,4	1323,7	4057,0	3749,0	5050,0	4836,0	20637,0	21930,0

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 cereals' area and production estimates in 2006/07 marketing year

30/06/200610:10

area x 1000 ha yield production x 1000 t		Cyprus	Cyprus	Estonia	Estonia	Hungary	Hungary	Malta	Malta	Latvia	Latvia
		2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Soft Wheat	a	1,0	1,0	86,9	95,0	1121,0	1050,0	2,0	2,0	187,4	191,2
	y	1,80	1,80	2,58	2,85	4,50	4,19	4,50	4,50	3,61	3,61
	p	1,8	1,8	224,2	270,7	5042,0	4400,0	9,0	9,0	676,5	690,1
Durum Wheat	a					9,0	9,0				
	y					4,11	3,33				
	p					37	30				
Barley	a	4,0	4,0	141,5	139,0	316,0	295,0	2,0	2,0	129,3	129,3
	y	2,00	2,00	2,43	2,58	3,78	3,90	2,00	2,00	2,22	2,22
	p	8,0	8,0	343,8	358,6	1195,0	1150,0	4,0	4,0	287,6	287,6
Orge	a			0,8	0,0	171,0	175,0			2,8	3,4
	y			2,38	0,00	4,01	4,00			3,11	3,09
	p			1,9	0,0	685,0	700,0			8,7	10,5
Winter	a			140,7	139,0	145,0	120,0			145,9	146,1
	y			2,43	2,58	3,52	3,75			2,45	2,45
	p			341,9	358,6	510,0	450,0			357,1	357,5
Spring	a					1200,0	1200,0				
	y					7,5	6,20				
	p					9000,0	7440,0				
Maize	a			8,5	5,5	43,0	40,0			39,3	37,8
	y			2,54	2,73	2,60	2,75			2,22	2,22
	p			21,6	15,0	112,0	110,0			87,2	83,9
Maïs	a			32,3	30,5	62,0	60,0			58,0	57,2
	y			2,10	2,30	2,53	2,50			2,10	2,10
	p			67,8	70,1	157,0	150,0			122,0	120,3
Avoine	a			3,5	3,5	156,0	150,0			13,3	13,2
	y			2,49	2,49	3,63	3,40			2,39	2,39
	p			8,7	8,7	566,0	510,0			31,8	31,6
Triticale	a										
	y										
	p										
Triticale	a										
	y										
	p										
Sorghum	a										
	y										
	p										
Sorgho	a			4,2	3,5	50,0	50,0			11,8	11,8
	y			2,40	2,40	2,00	1,60			1,79	1,80
	p			10,1	8,4	100,0	80,0			21,1	21,2
Others 1)	a										
	y										
	p										
Autres 1)	a	5,0	5,0	276,9	277,0	2957,0	2854,0	4,0	4,0	427,3	428,7
	y	1,96	1,96	2,44	2,64	5,48	4,86	3,25	3,25	2,82	2,83
	p	9,8	9,8	676,2	731,5	16209,0	13870,0	13,0	13,0	1205,1	1213,5
TOTAL	a	5,0	5,0	276,9	277,0	2957,0	2854,0	4,0	4,0	427,3	428,7
	y	1,96	1,96	2,44	2,64	5,48	4,86	3,25	3,25	2,82	2,83
	p	9,8	9,8	676,2	731,5	16209,0	13870,0	13,0	13,0	1205,1	1213,5

1) including mixed grains
pures et mélanges inclus

EU-10 cereals' area and production estimates in 2006/07 marketing year

30/06/200610:10

area x 1000 ha yield production x 1000 t		Lithuania	Lithuania	Poland	Poland	Slovaquia	Slovaquia	Slovenia	Slovenia	Czech Rep.	Czech Rep.
		2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Soft Wheat	a	370,0	300,0	2218,0	2234,0	373,0	308,0	30,1	31,8	820,5	789,7
	y	3,55	3,33	3,95	3,83	4,31	4,40	4,69	5,58	5,05	4,80
Blé tendre	p	1313,0	1000,0	8771,4	8556,0	1608,0	1355,0	141,3	177,4	4145,0	3790,5
Durum Wheat	a					5,0	4,0				
	y					4,60	4,25				
Blé dur	p					23,0	17,0				
Barley	a	353,5	353,5	1106,0	1106,0	203,0	242,0	15,5	15,7	521,5	495,0
	y	2,90	2,90	3,20	3,20	3,64	3,50	3,95	4,57	4,21	3,86
Orge	p	1025,5	1025,5	3600,0	3515,0	739,0	847,0	61,2	71,7	2195,3	1912,8
Winter	a	4,5	4,5	146,0	146,0	18,0	17,0			124,8	108,0
	y	3,00	3,00	4,11	3,73	3,67	3,82			4,40	4,10
hiver	p	13,5	13,5	600,0	545,0	66,0	65,0			549,1	442,8
Spring	a	349,0	349,0	960,0	960,0	185,0	225,0			396,7	387,0
	y	2,90	2,90	3,13	3,09	3,64	3,48			4,15	3,80
Printemps	p	1012,0	1012,0	3000,0	2970,0	673,0	782,0			1646,2	1470,0
Maize	a	2,5	2,5	343,0	380,0	154,0	168,0	42,4	45,0	98,0	110,0
	y	4,20	4,20	5,59	6,32	6,97	5,80	6,50	6,50	7,17	6,36
Maïs	p	10,5	10,5	1917,0	2400,0	1074,0	974,0	351,2	360,0	702,9	700,0
Rye	a	50,0	50,0	1415,0	1410,0	24,0	22,0	1,3	1,1	46,9	28,9
	y	3,20	3,20	2,41	2,38	2,83	3,18	3,15	3,18	4,19	3,93
Seigle	p	160,0	160,0	3404,0	3358,0	68,0	70,0	4,1	3,5	196,7	113,7
Oats	a	55,0	55,0	540,0	510,0	19,0	23,0	2,7	1,8	51,0	57,0
	y	2,80	2,80	2,45	3,69	2,00	2,61	2,81	3,22	2,96	3,00
Avoine	p	154,0	154,0	1324,0	1880,0	38,0	60,0	7,6	5,8	151,0	171,2
Triticale	a	75,6	75,6	1194,0	1158,0	17,0	13,0	2,0	2,6	64,8	43,8
	y	2,80	2,80	3,27	3,24	3,06	3,77	3,90	4,35	3,94	3,90
Triticale	p	212,0	212,0	3902,0	3748,0	52,0	49,0	7,8	11,3	255,2	171,0
Sorghum	a					1,0	2,0	0,2	0,2		
	y					1,00	1,50	3,50	3,50		
Sorgho	p					1,0	3,0	0,7	0,7		
Others 1)	a	27,0	27,0	1436,4	1451,0	1,0	2,0	1,4	1,4	8,0	12,0
	y	1,20	1,20	2,73	2,25	3,00	3,00	1,71	1,71	1,69	1,50
Autres 1)	p	32,4	32,4	3916,0	3262,4	3,0	6,0	2,4	2,4	13,5	18,0
TOTAL	a	933,6	863,6	8252,4	8249,0	797,0	784,0	95,6	99,6	1610,7	1536,4
	y	3,11	3,00	3,25	3,24	4,52	4,31	6,03	6,35	4,76	4,48
	p	2907,4	2594,4	26834,4	26719,4	3606,0	3381,0	576,3	632,8	7659,6	6877,2

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus