

COPA-COGECA

**EU-27 Cereals' area and production estimates in 2006/2007 marketing year
CER(06)189S1**

Cereals EU-27 Céréales UE-27		2005/06	2006/07	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	22879,2	22036,0	-3,7	-843
	yield	5,50	5,34		
Blé tendre	1000 tonnes	125755,1	117596,3	-6,5	-8159
Durum Wheat	1000 ha	3308,2	2969,1	-10,3	-339
	yield	2,65	3,11		
Blé dur	1000 tonnes	8781,3	9233,4	5,1	452
Total Wheat	1000 ha	26187,4	25005,1	-4,5	-1182
	yield	5,14	5,07		
Total " blé"	1000 tonnes	134536,4	126829,7	-5,7	-7707
Orge	1000 ha	13788,2	13650,1	-1,0	-138
	yield	3,97	4,09		
Barley	1000 tonnes	54763,1	55867,0	2,0	1104
Maize grain	1000 ha	9070	8641,6	-4,7	-428
	yield	6,80	6,54		
Maïs	1000 tonnes	61639,8	56481,9	-8,4	-5158
Rye	1000 ha	2457,7	2383,9	-3,0	-74
	yield	3,13	2,68		
Seigle	1000 tonnes	7702,5	6399,6	-16,9	-1303
Oats	1000 ha	2887,5	2880,5	-0,2	-7
	yield	2,76	2,72		
Avoine	1000 tonnes	7974,7	7827,6	-1,8	-147
Triticale	1000 ha	2427,0	2249,1	-7,3	-178
	yield	4,25	3,86		
Triticale	1000 tonnes	10321,5	8689,4	-15,8	-1632
Sorghum	1000 ha	66,0	76,0	15,2	10
	yield	4,33	5,31		
Sorgho	1000 tonnes	285,9	403,9	41,3	118
Others 1)	1000 ha	1755,0	1749,1	-0,3	-6
	yield	2,84	2,48		
Autres 1)	1000 tonnes	4988,8	4344,4	-12,9	-644
Total Coarse Grain	1000 ha	32451,4	31630,3	-2,5	-821
	yield	4,55	4,43		
Total "autres céréales"	1000 tonnes	147676,3	140013,8	-5,2	-7662
TOTAL	1000 ha	58638,8	56635,4	-3,4	-2003
	yield	4,81	4,71		
	1000 tonnes	282212,7	266843,5	-5,4	-15369

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

COPA-COGECA

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

Cereals EU-25 Céréales UE-25		2005/06	2006/07	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	19264,3	19109,6	-0,8	-155
	yield	5,96	5,67		
Blé tendre	1000 tonnes	114816,0	108432,2	-5,6	-6384
Durum Wheat	1000 ha	3308,2	2969,1	-10,3	-339
	yield	2,43	2,93		
Blé dur	1000 tonnes	8029,4	8693,8	8,3	664
Total Wheat	1000 ha	22572,5	22078,7	-2,2	-494
	yield	5,44	5,30		
Total" blé"	1000 tonnes	122845,4	117126,0	-4,7	-5719
Orge	1000 ha	13036,3	13110,5	0,6	74
	yield	4,06	4,16		
Barley	1000 tonnes	52953,7	54590,6	3,1	1637
Maize grain	1000 ha	6126,6	5791,8	-5,5	-335
	yield	8,12	7,83		
Maïs	1000 tonnes	49749,8	45369,2	-8,8	-4381
Rye	1000 ha	2444,8	2371,4	-3,0	-73
	yield	3,14	2,69		
Seigle	1000 tonnes	7670,7	6369,6	-17,0	-1301
Oats	1000 ha	2633,0	2685,6	2,0	53
	yield	2,86	2,80		
Avoine	1000 tonnes	7531,2	7515,9	-0,2	-15
Triticale	1000 ha	2427,0	2249,1	-7,3	-178
	yield	4,25	3,86		
Triticale	1000 tonnes	10321,5	8689,4	-15,8	-1632
Sorghum	1000 ha	64,3	74,3	15,6	10
	yield	4,40	5,39		
Sorgho	1000 tonnes	282,6	400,6	41,8	118
Others 1)	1000 ha	1753,9	1748,0	-0,3	-6
	yield	2,84	2,48		
Autres 1)	1000 tonnes	4985,4	4341,0	-12,9	-644
Total Coarse Grain	1000 ha	28485,9	28030,7	-1,6	-455
	yield	4,69	4,54		
Total "autres céréales"	1000 tonnes	133494,9	127276,3	-4,7	-6219
TOTAL	1000 ha	51058,4	50109,4	-1,9	-949
	yield	5,02	4,88		
	1000 tonnes	256340,3	244402,3	-4,7	-11938

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

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

Cereals EU-15 Céréales UE-15		2005/2006	2006/2007	% change	ha/t change
Soft Wheat	1000 ha	14051,4	14020,4	-0,2	-31
	yield	6,61	6,44		
Blé tendre	1000 tonnes	92885,8	90249,3	-2,8	-2637
Durum Wheat	1000 ha	3299,2	2960,1	-10,3	-339
	yield	2,42	2,93		
Blé dur	1000 tonnes	7992,4	8663,8	8,4	671
Total Wheat	1000 ha	17350,6	16980,5	-2,1	-370
	yield	5,81	5,83		
Total" blé"	1000 tonnes	100878,2	98913,1	-1,9	-1965
Orge	1000 ha	10221,1	10287,8	0,7	67
	yield	4,25	4,49		
Barley	1000 tonnes	43415,2	46198,1	6,4	2783
Maize Grain	1000 ha	4292,7	3912,9	-8,8	-380
	yield	8,54	8,74		
Mais	1000 tonnes	36677,2	34191,8	-6,8	-2485
Rye	1000 ha	816,8	787,9	-3,5	-29
	yield	4,42	4,28		
Seigle	1000 tonnes	3606,8	3369,6	-6,6	-237
Oats	1000 ha	1811,0	1878,4	3,7	67
	yield	3,04	3,07		
Avoine	1000 tonnes	5509,8	5768,8	4,7	259
Triticale	1000 ha	900,8	815,1	-9,5	-86
	yield	5,87	5,75		
Triticale	1000 tonnes	5286,0	4685,1	-11,4	-601
Sorghum	1000 ha	64,3	74,3	15,6	10
	yield	4,40	5,39		
Sorgho	1000 tonnes	282,6	400,6	41,8	118
Others 1)	1000 ha	197,5	202,0	2,3	5
	yield	4,11	4,00		
Autres 1)	1000 tonnes	811,8	807,6	-0,5	-4
Total Coarse Grain	1000 ha	18304,2	17958,4	-1,9	-346
	yield	5,22	5,31		
Total "autres céréales"	1000 tonnes	95589,4	95421,6	-0,2	-168
TOTAL	1000 ha	35867,4	35131,0	-2,1	-736
	yield	5,49	5,54		
	1000 tonnes	196789,6	194550,4	-1,1	-2239

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

COPA-COGECA

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	5212,9	5089,2	-2,4	-124
	yield	4,21	3,57		
Blé tendre	1000 tonnes	21930,2	18182,9	-17,1	-3747,3
Durum Wheat	1000 ha	9,0	9,0	0,0	0
	yield	4,11	3,33		
Blé dur	1000 tonnes	37,0	30,0	-18,9	-7,0
Total Wheat	1000 ha	5221,9	5098,2	-2,4	-124
	yield	4,21	3,57		
Total " blé"	1000 tonnes	21967,2	18212,9	-17,1	-3754
Orge	1000 ha	2815,2	2822,7	0,3	7,5
	yield	3,39	2,97		
Barley	1000 tonnes	9538,5	8392,5	-12,0	-1146,0
Maize Grain	1000 ha	1833,9	1878,9	2,5	45,0
	yield	7,13	5,95		
Maïs	1000 tonnes	13072,6	11177,4	-14,5	-1895,2
Rye	1000 ha	1628,0	1583,5	-2,7	-44,5
	yield	2,50	1,89		
Seigle	1000 tonnes	4063,9	3000,0	-26,2	-1063,9
Oats	1000 ha	822	807,2	-1,8	-14,8
	yield	2,46	2,16		
Avoine	1000 tonnes	2021,4	1747,1	-13,6	-274,3
Triticale	1000 ha	1526,2	1434,0	-6,0	-92,2
	yield	3,30	2,79		
Triticale	1000 tonnes	5035,5	4004,3	-20,5	-1031,2
Sorghum	1000 ha	0,2	0,2	0,0	0,0
	yield	3,50	3,50		
Sorgho	1000 tonnes	0,7	0,7	0,0	0,0
Others 1)	1000 ha	1556,4	1546,0	-0,7	-10,4
	yield	2,68	2,29		
Autres 1)	1000 tonnes	4173,6	3533,4	-15,3	-640,2
Total Coarse C	1000 ha	10181,7	10072,3	-1,1	-109
	yield	3,72	3,16		
Total "autres c	1000 tonnes	37905,5	31854,7	-16,0	-6051
TOTAL	1000 ha	15403,6	15170,5	-1,5	-233
	yield	3,89	3,30		
	1000 tonnes	59872,7	50067,6	-16,4	-9805

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 production x 1000 t		B/LUX		Danmark		Deutschland		Ellada		España		France		Ireland	
		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	675,0	684,0	3163,4	3111,6	110,0	160,0	1349,5	1453,3	4867,0	4799,0	94,7	86,5
	y	6,50	4,65	7,24	7,00	7,46	7,20	2,82	2,50	2,21	2,97	7,17	6,90	8,43	9,35
Blé tendre	p	1495,0	1000,0	4890,0	4789,0	23596,3	22416,4	310,0	400,0	2986,1	4313,0	34886,0	33115,0	798,1	808,9
Durum Wheat	a					10,4	11,8	750,0	520,0	900,0	648,0	421,0	461,0		
	y					5,36	5,25	2,00	2,00	0,92	2,39	4,84	4,62		
Blé dur	p					55,7	62,0	1500,0	1040,0	828,8	1549,8	2036,0	2129,0		
Barley	a	50,0	50,0	707,0	677,0	1946,8	2030,3	80,0	120,0	3143,7	3206,6	1610,0	1651,0	164,5	165,5
	y	6,72	5,60	5,27	4,80	5,97	5,94	2,75	2,50	1,42	2,59	6,43	6,36	6,23	6,35
Orge	p	336,0	280,0	3727,0	3250,0	11613,8	12056,7	220,0	300,0	4456,9	8319,9	10357,0	10501,0	1024,8	1050,4
Winter	a			125,0	158,0	1344,5	1482,6					1056,0	1159,0	16,5	13,5
	y			6,26	5,63	6,56	6,37					6,76	6,66	7,39	8,00
hiver	p			782,0	889,0	8819,1	9444,2					7139,0	7716,0	122,0	108,0
Spring	a			582,0	519,0	602,3	547,7					554,0	492,0	148,0	152,0
	y			5,06	4,55	4,64	4,77					5,81	5,92	6,10	6,20
Printemps	p			2945,0	2361,0	2794,7	2612,5					3218,0	2785,0	902,8	942,4
Maize	a	52,0	50,0			443,0	407,3	240,0	182,0	421,7	307,0	1624,0	1485,0		
	y	11,05	8,00			9,22	8,21	8,00	9,00	9,47	10,21	8,30	8,30		
Mais	p	574,6	400,0			4082,7	3342,0	1920,0	1638,0	3994,5	3134,2	13477,0	12325,5		
Rye	a	1,3	1,3	32,0	27,0	549,1	539,4	5,0	5,0	91,6	88,0	31,0	27,0		
	y	4,77	3,85	5,31	4,81	5,09	4,89	1,60	1,60	1,38	1,69	4,81	4,50		
Seigle	p	6,2	5,0	170,0	130,0	2793,5	2637,7	8,0	8,0	126,5	149,1	149,0	125,0		
Oats	a	7,0	7,0	53,0	70,0	209,9	184,9	42,0	50,0	451,8	472,7	114,0	110,0	16,5	18,6
	y	7,14	5,71	6,04	4,06	4,59	4,55	2,14	1,80	1,18	1,92	4,52	4,55	6,71	7,23
Avoine	p	50,0	40,0	320,0	284,0	963,6	841,3	90,0	90,0	532,8	909,9	515,0	500,0	110,7	134,4
Triticale	a	12,0	12,0	40,0	31,0	480,8	407,1			39,0	37,0	329,0	328,0		
	y	5,42	4,50	5,25	5,00	5,57	5,51			1,42	1,76	5,42	5,31		
Triticale	p	65,0	54,0	210,0	155,0	2675,9	2243,1			55,5	65,0	1783,0	1741,0		
Sorghum	a											51,0	54,0		
	y											5,41	5,56		
Sorgho	p											276,0	300,0		
Others 1)	a					35,6	35,0	1,2	1,3	60,0	52,3	91,0	91,0		
	y					4,44	4,43	1,83	2,00	2,83	3,07	3,90	3,78		
Autres 1)	p					158,0	155,1	2,2	2,6	170,0	160,6	355,0	344,0		
TOTAL	a	352,3	335,3	1507,0	1489,0	6839,0	6727,4	1228,2	1038,3	6457,3	6264,9	9138,0	9006,0	275,7	270,6
	y	7,17	5,31	6,18	5,78	6,72	6,50	3,30	3,35	2,04	2,97	6,99	6,78	7,01	7,37
	p	2526,8	1779,0	9317,0	8608,0	45939,5	43754,3	4050,2	3478,6	13151,1	18601,5	63834,0	61080,5	1933,6	1993,7

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		Österreich		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	598,0	627,0	137,0	137,0	273,5	268,0	117,3	99,0	215,0	192,0	354,0	366,0	1867,0	1822,0
	y	5,52	5,23	9,05	9,05	5,08	4,93	0,71	2,56	3,73	3,17	6,35	5,49	7,96	8,07
Blé tendre	p	3300,0	3280,0	1240,0	1240,0	1390,0	1320,0	83,3	253,0	801,0	608,0	2247,0	2009,0	14863,0	14697,0
Durum Wheat	a	1200,0	1300,0			15,5	15,8	2,3	3,5						
	y	2,92	2,92			4,05	4,81	4,02	2,01						
Blé dur	p	3500,0	3800,0			62,7	76,0	9,2	7,0						
Barley	a	342,0	338,0	49,0	49,0	191,7	206,3	34,4	45,1	594,0	564,0	371,0	305,0	937,0	880,0
	y	3,80	3,55	6,06	6,06	4,59	4,43	0,34	2,08	3,54	2,92	4,29	3,64	5,86	5,88
Orge	p	1300,0	1200,0	297,0	297,0	880,0	914,1	11,7	94,0	2103,0	1647,0	1593,0	1111,0	5495,0	5177,0
Winter	a					73,1	63,7					5,0	6,0	384,0	382,0
	y					5,48	5,16					6,20	4,50	6,52	6,74
hiver	p					400,6	328,5					31,0	27,0	2505,0	2575,0
Spring	a					118,6	142,6			594,0	564,0	366,0	299,0	553,0	498,0
	y					4,04	4,11			3,54	2,92	4,27	3,63	5,41	5,45
Printemps	p					479,4	585,6			2103,0	1647,0	1562,0	1084,0	2990,0	2602,0
Maize grain	a	1108,0	1100,0	100,0	100,0	189,0	181,2	115,0	100,4						
	y	8,54	9,55	4,00	6,00	10,68	9,39	6,50	5,48						
Maïs	p	9463,0	10500,0	400,0	600,0	2017,9	1702,1	747,5	550,0						
Rye	a	3,0	3,0	3,5	3,5	42,8	26,8	22,3	20,9	14,2	22,0	21,0	24,0		
	y	2,67	2,67	5,14	5,14	3,82	3,50	0,89	1,20	2,25	2,27	5,33	5,00		
Seigle	p	8,0	8,0	18,0	18,0	163,7	93,8	19,9	25,0	32,0	50,0	112,0	120,0		
Oats	a	160,0	160,0	2,0	2,0	30,0	35,2	95,8	98,0	345,0	353,0	193,0	197,0	91,0	120,0
	y	2,60	2,60	5,50	5,50	4,25	3,73	0,23	0,69	3,11	2,83	3,87	3,13	5,85	5,87
Avoine	p	416,0	416,0	11,0	11,0	127,5	131,2	22,2	68,0	1073,0	1000,0	746,0	617,0	532,0	726,0
Triticale	a			4,0	4,0	39,0	23,5	24,0	22,3			50,0	55,0		
	y			6,00	6,00	5,00	4,68	0,23	1,48			5,44	4,73		
Triticale	p			24,0	24,0	195,0	110,0	5,6	33,0			272,0	260,0		
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	13,7			16,0	19,0	23,0	20,0	24,0	25,0
	y	3,50	3,50	5,00	5,00	2,00	3,50			3,00	2,74	3,52	2,50	4,79	4,84
Autres 1)	p	180,0	180,0	10,0	10,0	20,6	48,0			48,0	52,0	81,0	50,0	115,0	121,0
TOTAL	a	3441,0	3558,0	297,5	297,5	792,1	770,8	424,1	409,2	1184,2	1150,0	1012,0	967,0	2919,0	2847,0
	y	5,28	5,45	6,72	7,39	6,13	5,70	2,12	2,52	3,43	2,92	4,99	4,31	7,20	7,28
	p	18167,0	19384,0	2000,0	2200,0	4858,0	4395,8	899,4	1030,0	4057,0	3357,0	5051,0	4167,0	21005,0	20721,0

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

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

8/12/200610:36

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	72,0	1121,0	1073,0	2,0	2,0	187,4	200,9
	y	1,80	1,80	2,58	3,23	4,50	4,14	4,50	4,50	3,61	2,60
	p	1,8	1,8	224,2	232,8	5042,0	4441,0	9,0	9,0	676,5	522,4
Durum Wheat	a					9,0	9,0				
	y					4,11	3,33				
	p					37,0	30,0				
Barley	a	4,0	4,0	141,5	139,0	316,0	302,0	2,0	2,0	148,7	151,9
	y	2,00	2,00	2,43	2,30	3,78	3,79	2,00	2,00	2,46	1,73
	p	8,0	8,0	343,8	319,7	1195,0	1144,0	4,0	4,0	365,8	262,2
Orge	a			0,8	0,0	171,0	178,0			2,8	3,6
	y			2,38	0,00	4,01	3,93			3,11	2,81
	p			1,9	0,0	685,0	699,0			8,7	10,1
Winter	a			140,7	139,0	145,0	124,0			145,9	148,3
	y			2,43	2,30	3,52	3,59			2,45	1,70
	p			341,9	319,7	510,0	445,0			357,1	252,1
Spring	a					1196,0	1214,0				
	y					7,54	6,59				
	p					9017,0	8000,0				
Printemps	a			8,5	5,5	43,0	40,0			39,3	40,4
	y			2,54	2,40	2,60	2,50			2,22	1,90
	p			21,6	13,2	112,0	100,0			87,2	76,8
Maize	a			32,3	30,5	62,0	65,0			58,0	61,2
	y			2,10	2,10	2,53	2,69			2,10	1,70
	p			67,8	64,1	157,0	175,0			122,0	104,0
Maïs	a			3,5	3,5	156,0	140,0			13,3	10,9
	y			2,49	2,31	3,63	3,39			2,39	1,30
	p			8,7	8,1	566,0	474,0			31,8	14,2
Rye	a										
	y										
	p										
Seigle	a			4,2	3,5	50,0	40,0			11,8	11,2
	y			2,40	2,11	1,80	1,60			1,79	1,60
	p			10,1	7,4	90,0	64,0			21,1	17,9
Oats	a										
	y										
	p										
Avoine	a										
	y										
	p										
Triticale	a										
	y										
	p										
Triticale	a										
	y										
	p										
Sorghum	a										
	y										
	p										
Sorgho	a										
	y										
	p										
Others 1)	a			4,2	3,5	50,0	40,0			11,8	11,2
	y			2,40	2,11	1,80	1,60			1,79	1,60
	p			10,1	7,4	90,0	64,0			21,1	17,9
Autres 1)	a										
	y										
	p										
TOTAL	a	5,0	5,0	276,9	254,0	2953,0	2883,0	4,0	4,0	458,5	476,5
	y	1,96	1,96	2,44	2,54	5,49	5,00	3,25	3,25	2,84	2,09
	p	9,8	9,8	676,2	645,3	16216,0	14428,0	13,0	13,0	1304,4	997,5

1) including mixed grains
pures et mélanges inclus

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

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	344,0	2218,0	2234,0	376,0	349,0	30,1	31,8	820,5	781,5
	y	3,55	2,20	3,95	3,18	4,28	4,10	4,69	4,24	5,05	4,55
Blé tendre	p	1313,0	756,0	8771,4	7100,0	1608,0	1431,0	141,3	134,9	4143,0	3554,0
Durum Wheat	a										
	y										
Blé dur	p										
Barley	a	353,5	381,0	1106,0	1106,0	206,0	193,0	15,5	15,7	522,0	528,1
	y	2,90	2,00	3,25	2,89	3,59	3,51	3,95	4,02	4,21	3,70
Orge	p	1025,5	762,0	3600,0	3200,0	739,0	678,0	61,2	63,1	2196,2	1951,5
Winter	a	4,5	1,0	146,0	146,0	20,0	15,0			125,0	102,5
	y	3,00	3,00	4,11	3,42	3,30	3,20			4,40	3,81
hiver	p	13,5	3,0	600,0	500,0	66,0	48,0			550,0	390,4
Spring	a	349,0	380,0	960,0	960,0	186,0	178,0			397,0	425,6
	y	2,90	2,00	3,13	2,81	3,62	3,54			4,15	3,67
Printemps	p	1012,0	759,0	3000,0	2700,0	673,0	630,0			1646,2	1561,1
Maize	a	2,5	2,0	343,0	380,0	152,0	153,0	42,4	45,0	98,0	84,9
	y	4,20	3,50	5,59	3,68	7,07	5,91	6,50	6,50	7,17	6,77
Maïs	p	10,5	7,0	1917,0	1400,0	1074,0	904,0	351,2	291,9	702,9	574,5
Rye	a	50,0	51,0	1415,0	1410,0	24,0	13,0	1,3	1,1	46,9	22,5
	y	3,20	1,90	2,41	1,84	2,83	2,46	3,15	3,18	4,41	3,44
Seigle	p	160,0	97,0	3404,0	2600,0	68,0	32,0	4,1	3,5	207,0	77,5
Oats	a	55,0	61,0	540,0	510,0	20,0	20,0	2,7	1,8	52,0	57,7
	y	2,80	1,39	2,45	2,16	1,90	2,35	2,81	3,22	2,90	2,88
Avoine	p	154,0	85,0	1324,0	1100,0	38,0	47,0	7,6	5,8	151,0	166,2
Triticale	a	75,6	66,0	1194,0	1158,0	17,0	12,0	2,0	2,6	64,8	41,0
	y	2,80	1,89	3,27	2,76	3,06	2,83	3,90	4,19	3,94	3,37
Triticale	p	212,0	125,0	3902,0	3200,0	52,0	34,0	7,8	10,9	255,2	138,1
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	26,0	11,3
	y	1,20	0,81	2,73	2,34	3,00	3,00	1,71	1,71	3,88	1,42
Autres 1)	p	32,4	22,0	3916,0	3400,0	3,0	6,0	2,4	2,4	101,0	16,1
TOTAL	a	933,6	932,0	8252,4	8249,0	797,0	744,0	95,6	99,6	1630,2	1527,0
	y	3,11	1,99	3,25	2,67	4,50	4,21	6,03	5,15	4,76	4,24
	p	2907,4	1854,0	26834,4	22000,0	3583,0	3135,0	576,3	513,2	7756,3	6477,9

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

COPA-COGECA

BULGARIA and ROUMANIA Cereals' area and production estimates in 2006/2007 marketing year

area x 1000 ha yield t/ha production x 1000 tonnes	Bulgaria		Roumania		TOTAL	TOTAL	
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07	
Soft Wheat	a	1134,4	900,0	2480,5	2026,4	3614,9	2926,4
	y	3,07	3,09	3,01	3,15	3,03	3,13
Blé tendre	p	3478,0	2780,0	7461,1	6384,1	10939,1	9164,1
Durum Whea	a						
	y						
Blé dur	p						
Barley	a	276,9	235,0	475,0	304,6	751,9	539,6
	y	2,38	2,17	2,42	2,52	2,41	2,37
Orge	p	657,8	510,0	1151,6	766,4	1809,4	1276,4
Winter	a	259,3	220				
	y	2,39	2,18				
hiver	p	620,9	480				
Spring	a	17,6	15,0				
	y	2,10	2,00				
Printemps	p	36,9	30,0				
Maize grain	a	308,5	300,0	2634,9	2549,8	2943,4	2849,8
	y	5,14	5,00	3,91	3,77	4,04	3,90
Maïs	p	1585,7	1500,0	10304,3	9612,7	11890,0	11112,7
Rye	a	9,4	9,0	3,5	3,5	12,9	12,5
	y	1,47	1,33	5,14	5,14	2,47	2,40
Seigle	p	13,8	12,0	18,0	18,0	31,8	30,0
Oats	a	34,4	33,0	220,1	161,9	254,5	194,9
	y	1,46	1,45	1,79	1,63	1,74	1,60
Avoine	p	50,1	48,0	393,4	263,7	443,5	311,7
Triticale	a						
	y						
Triticale	p						
Sorghum	a	1,7	1,7			1,7	1,7
	y	1,94	1,94			1,94	1,94
Sorgho	p	3,3	3,3			3,3	3,3
Others 1)	a	1,1	1,1			1,1	1,1
	y	3,50	3,50			3,50	3,50
Autres 1)	p	3,4	3,4			3,4	3,4
TOTAL	a	1766,4	1479,8	5814,0	5046,2	7580,4	6526,0
	y	3,28	3,28	3,32	3,38	3,31	3,36
	p	5792,1	4856,7	19328,4	17044,9	25120,5	21901,6

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

Roumanie: les estimations de blé incluent le seigle
et le maïs inclut le sorgho