

**EU-28 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2017 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2018**

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-28 Céréales UE-28			
		Harvest 17	Harvest 18	variation y/y	1.000,0
Soft Wheat	area	23.484,6	22.761,0	-3,1%	-723,6
Blé tendre	yield	6,1	5,4	-10,9%	
	production	142.991,6	123.504,3	-13,6%	-19.487,3
Durum Wheat	area	2.622,4	2.686,1	2,4%	63,7
Blé dur	yield	3,7	3,3	-9,9%	
	production	9.586,9	8.846,0	-7,7%	-740,9
Total Wheat	area	26107,04	25447,12	-2,5%	-659,9
Total blé	yield	5,84	5,20	-11,0%	
	production	152578,50	132350,26	-13,3%	-20.228,2
Barley	area	12.183,8	12.433,5	2,0%	249,7
Orge	yield	4,9	4,5	-7,5%	
	production	59.441,9	56.103,5	-5,6%	-3.338,3
Maize	area	8.276,3	7.971,1	-3,7%	-305,2
Maïs	yield	7,8	6,8	-12,0%	
	production	64.289,6	54.496,9	-15,2%	-9.792,7
Rye	area	1.964,6	1.942,4	-1,1%	-22,2
Seigle	yield	3,8	3,2	-16,9%	
	production	7.533,3	6.192,3	-17,8%	-1.341,0
Oats	area	2.712,8	2.765,5	1,9%	52,7
Avoine	yield	3,1	2,8	-9,8%	
	production	8.301,7	7.636,7	-8,0%	-665,0
Triticale	area	2.697,9	2.639,4	-2,2%	-58,5
Triticale	yield	4,2	3,9	-8,0%	
	production	11.373,9	10.241,6	-10,0%	-1.132,3
Sorghum	area	159,0	144,4	-9,2%	-14,6
Sorgho	yield	5,4	5,4	-0,4%	
	production	863,3	781,0	-9,5%	-82,3
Rice	area				
Riz	yield				
	production				
Others	area	1.985,9	2.028,9	2,2%	43,0
Autres	yield	3,3	2,9	-10,6%	
	production	6.532,8	5.969,1	-8,6%	-563,7
Total Coarse Grain	area	29980,28	29925,16	-0,2%	-55,1
Total autres	yield	5,28	4,73	-10,5%	
céréales	production	158336,48	141421,16	-10,7%	-16.915,3
TOTAL	area	56087,32	55372,28	-1,3%	-715,0
	yield	5,54	4,94	-10,8%	
	production	310914,98	273771,42	-11,9%	-37.143,6

Harvest 2017 = 01/07/17-30/06/18

Harvest 2018 = 01/07/18-30/06/19

**EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2017 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2018**

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		Harvest 17	Harvest 18	Variation y/y	1.000,0
Soft Wheat	area	14.202,1	13.693,9	-3,6%	-508,2
Blé tendre	yield	6,8	6,3	-6,6%	
	production	96.463,9	86.852,8	-10,0%	-9.611,1
Durum Wheat	area	2.477,4	2.578,2	4,1%	100,8
Blé dur	yield	3,6	3,3	-8,9%	
	production	9.038,9	8.573,2	-5,2%	-465,7
Total Wheat	area	16679,54	16272,10	-2,4%	-407,4
Total blé	yield	6,33	5,86	-7,3%	
	production	105502,80	95426,04	-9,6%	-10.076,8
Barley	area	9.483,0	9.689,0	2,2%	206,0
Orge	yield	5,0	4,8	-4,9%	
	production	47.723,0	46.353,8	-2,9%	-1.369,2
Maize	area	3.249,4	3.020,7	-7,0%	-228,7
Maïs	yield	10,2	9,4	-7,6%	
	production	33.203,5	28.525,7	-14,1%	-4.677,9
Rye	area	913,1	891,9	-2,3%	-21,2
Seigle	yield	4,6	3,8	-16,4%	
	production	4.179,6	3.412,7	-18,3%	-766,9
Oats	area	1.744,9	1.775,7	1,8%	30,8
Avoine	yield	3,2	3,0	-8,4%	
	production	5.657,6	5.274,2	-6,8%	-383,4
Triticale	area	1.042,2	998,3	-4,2%	-43,9
Triticale	yield	4,7	4,6	-2,0%	
	production	4.866,0	4.569,2	-6,1%	-296,8
Sorghum	area	123,0	121,4	-1,3%	-1,6
Sorgho	yield	5,9	5,9	-1,1%	
	production	730,3	713,0	-2,4%	-17,3
Rice	area	45,0	44,0	-2,2%	-1,0
Riz	yield	6,0	5,8	-4,2%	
	production	270,0	253,0	-6,3%	-17,0
Others	area	865,9	896,6	3,5%	30,7
Autres	yield	3,8	3,4	-10,4%	
	production	3.303,0	3.063,3	-7,3%	-239,7
Total Coarse Grain	area	17466,48	17437,56	-0,2%	-28,9
Total autres	yield	5,72	5,29	-7,6%	
céréales	production	99933,00	92164,83	-7,8%	-7.768,2
TOTAL	area	34146,02	33709,66	-1,3%	-436,4
	yield	6,02	5,56	-7,5%	
	production	205435,80	187590,87	-8,7%	-17.844,9

**EU-13 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES
FOR HARVEST 2017 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2018**

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-13 Céréales UE-13			
		Harvest 17	Harvest 18	Variation y/y	1.000,0
Soft Wheat	area	9.282,5	9.067,1	-2,3%	-215,4
Blé tendre	yield	5,0	4,0	-19,4%	
	production	46.527,7	36.651,5	-21,2%	-9.876,2
Durum Wheat	area	145,0	107,9	-25,6%	-37,1
Blé dur	yield	3,8	2,5	-33,1%	
	production	548,0	272,8	-50,2%	-275,2
Total Wheat	area	9.427,5	9.175,0	-2,7%	-252,5
Total blé	yield	5,0	4,0	-19,4%	
	production	47.075,7	36.924,2	-21,6%	-10.151,5
Barley	area	2.700,8	2.744,4	1,6%	43,6
Orge	yield	4,3	3,6	-18,1%	
	production	11.718,9	9.749,8	-16,8%	-1.969,1
Maize	area	5.026,9	4.950,4	-1,5%	-76,5
Maïs	yield	6,2	5,2	-15,2%	
	production	31.086,1	25.971,3	-16,5%	-5.114,9
Rye	area	1.051,5	1.050,5	-0,1%	-1,0
Seigle	yield	3,2	2,6	-17,0%	
	production	3.353,7	2.779,6	-17,1%	-574,1
Oats	area	967,9	989,8	2,3%	21,9
Avoine	yield	2,7	2,4	-12,6%	
	production	2.644,1	2.362,5	-10,7%	-281,6
Triticale	area	1.655,7	1.641,1	-0,9%	-14,6
Triticale	yield	3,9	3,5	-12,1%	
	production	6.507,9	5.672,4	-12,8%	-835,5
Sorghum	area	36,0	23,0	-36,1%	-13,0
Sorgho	yield	3,7	3,0	-20,0%	
	production	133,0	68,0	-48,9%	-65,0
Rice	area				
Riz	yield				
	production				
Others	area	1.120,0	1.132,3	1,1%	12,3
Autres	yield	2,9	2,6	-11,0%	
	production	3.229,8	2.905,8	-10,0%	-324,0
Total Coarse Grain	area	12.558,8	12.531,6	-0,2%	-27,2
Total autres	yield	4,7	4,0	-15,4%	
céréales	production	58.673,5	49.509,3	-15,6%	-9.164,1
TOTAL	area	21.986,3	21.706,6	-1,3%	-279,7
	yield	4,8	4,0	-17,2%	
	production	105.749,2	86.433,6	-18,3%	-19.315,6

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2017 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2018

Area (1,000 ha) Yield (100 kg/Ha) Production (1,000 t)		Austria		Belgium + Luxembourg		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
		Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18
Soft Wheat	area	258,9	258,2	204,0	222,0	587,0	426,0	209,0	181,0	4.963,4	4.940,0	3.173,0	3.002,8	155,0	156,0	66,4	56,8
Blé tendre	yield	5,19	4,90	8,2	7,0	8,20	5,60	3,89	2,92	7,37	7,05	7,66	6,59	3,2	3,2	10,18	8,70
	production	1.343,4	1.265,2	1.664,0	1.547,3	4.813,4	2.385,6	814,0	528,0	36.564,0	34.833,0	24.311,1	19.791,3	489,0	496,0	676,2	494,0
Durum Wheat	area	23,0	21,9							370,0	359,0	29,6	30,3	321,0	470,0		
Blé dur	yield	4,00	3,50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5,73	5,12	5,75	4,87	3,7	2,3	#DIV/0!	#DIV/0!
	production	92,0	76,7							2.121,0	1.837,0	170,4	147,5	1.202,0	1.096,0		
Barley	area	138,9	139,2	51,0	55,0	666,0	796,0	455,6	409,0	1.905,0	1.831,0	1.566,1	1.665,2	133,0	142,0	178,9	179,3
Orge	yield	5,60	5,43	8,4	5,3	6,00	3,74	3,99	2,99	6,35	6,43	6,93	5,69	2,7	2,6	8,34	6,51
	production	778,5	756,1	410,0	292,7	3.995,0	2.974,0	1.820,0	1.223,0	12.095,0	11.769,0	10.853,4	9.482,8	355,0	390,0	1.491,6	1.168,0
	area	65,2	92,7	42,6	40,0	666,0	83,0	380,0		1.398,0	1.342,0	1.226,6	1.217,9			64,6	56,4
Winter	yield	6,59	6,50	8,6	7,0	6,00	4,90	4,0		6,50	6,49	7,35	6,07	#DIV/0!		9,10	8,81
Hiver	production	429,7	602,6	368,0	280,0	3.995,0	407,0	1.520,0		9.090,0	8.712,0	9.019,3	7.388,9			588,0	497,0
	area	32,2	46,5	2,5	2,5		713,0			507,0	489,0	339,5	447,3			114,4	122,9
Spring	yield	4,00	3,30	4,5	4,5	#DIV/0!	3,60	#DIV/0!	#DIV/0!	5,93	6,25	5,40	4,68	#DIV/0!	#DIV/0!	7,90	5,46
Printemps	production	128,8	153,5	11,6	11,3		2.567,0			3.005,0	3.056,0	1.834,1	2.093,9			903,7	671,0
	area	41,5	35,0	0,3	0,3			75,6									
Malting	yield	5,30	4,80	5,4	5,4	#DIV/0!	#DIV/0!	4,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Brassicole	production	220,0	168,0	1,4	1,4			300,0								0,0	0,0
Maize	area	283,0	287,0					0,0	0,0	2.757,0	2.715,0			143,0	152,0		
Maïs	yield							#DIV/0!	#DIV/0!					10,0	10,0		
	production							0,0	0,0					1.424,0	1.527,0		
	area	203,0	202,0	49,0	41,0	5,0	6,3			1.350,0	1.320,0	432,0	276,8	143,0	152,0		
Corn Grain	yield	10,00	10,50	12,4	11,4	7,00	5,08	#DIV/0!	#DIV/0!	10,3	9,1	10,53	8,32	10,0	10,0	#DIV/0!	#DIV/0!
Maïs grain	production	2.030,0	2.121,0	599,0	466,0	35,0	32,0			13.905,0	12.012,0	4.547,6	2.302,1	1.424,0	1.527,0		
	area	80,0	80,0							1.407,0	1.395,0					11,8	17,3
Forrage	yield	0,0	0,0	15,0	11,5	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	13,6	12,7		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	40,0	40,0
Fourrager	production									19.115,0	17.782,0					472,0	692,0
Rye	area	34,0	40,7	2,0	2,0	111,0	93,0	32,0	17,0	24,0	24,0	537,3	522,2	16,0	16,0		
Seigle	yield	3,80	4,90	4,8	4,0	6,63	5,38	3,63	2,88	4,58	4,54	5,09	4,01	1,8	1,7	#DIV/0!	#DIV/0!
	production	129,2	199,4	8,0	8,0	736,0	500,0	116,0	49,0	110,0	109,0	2.737,4	2.096,1	28,0	31,0		
Oats	area	23,0	21,4	5,0	4,0	65,0	82,2	295,0	298,0	113,0	107,0	128,1	140,1	87,0	91,0	24,3	17,3
Avoine	yield	3,30	4,00	4,6	6,3	5,40	3,65	3,70	2,92	4,75	4,76	4,50	4,01	1,5	1,0	8,36	6,60
	production	76,0	85,6	24,0	25,0	351,0	300,0	1.091,0	869,0	537,0	509,0	576,5	562,1	129,0	89,0	203,1	114,2
Triticale	area	55,2	56,7	10,0	11,0	9,0	5,4			305,0	298,0	389,0	359,6	22,0	19,0	0,5	0,6
	yield	5,16	5,35	6,2	5,8	6,78	4,63			5,19	5,06	5,96	5,30	2,2	2,1	6,30	5,67
	production	285,0	303,3	60,0	64,0	61,0	25,0			1.584,0	1.508,0	2.317,0	1.905,5	48,0	45,0	3,6	3,4
Sorghum	area	10,2	9,8							56,0	58,0			2,0	2,0		
Sorgho	yield	4,00	4,00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5,82	5,53	#DIV/0!	#DIV/0!	4,0	4,0	#DIV/0!	#DIV/0!
	production	40,8	39,2							326,0	321,0			8,0	8,0		
Rice	area									15,0	14,0						
Riz	yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6,00	5,21	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	production									90,0	73,0						
Others	area	19,5	17,5	3,5	3,0			18,6		212,0	206,0						
Autres	yield	3,00	3,00	2,6	2,7	#DIV/0!	#DIV/0!	3,5		3,83	3,59					#DIV/0!	#DIV/0!
	production	58,5	52,5	9,0	8,0			65,4		811,0	740,0						
TOTAL exclude	area	765,7	767,4	324,5	338,0	1.443,0	1.408,9	1.010,2	905,0	9.313,4	9.157,0	6.255,1	5.997,0	879,0	1.048,0	270,1	254,0
	yield	6,31	6,38	8,5	7,1	6,92	4,41	3,87	2,95	7,31	6,95	7,28	6,05	4,2	3,5	8,8	7,0
	production	4.833,4	4.899,0	2.774,0	2.411,0	9.991,4	6.216,6	3.906,4	2.669,0	68.053,0	63.638,0	45.556,6	36.287,4	3.683,0	3.682,0	2.374,5	1.779,6

Area (1.000 ha)		Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		United Kingdom		EU-15	
Yield (t/ha)		Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18
Production (1.000 t)		Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18
Soft Wheat	area	501,7	515,4	116,0	124,0	32,0	32,0	1.672,0	1.648,2	471,7	383,5	1.792,0	1.748,0	14.202,1	13.693,9
Blé tendre	yield	5,49	5,37	9,1	9,1	2,0	2,3	2,27	3,34	6,98	5,82	8,3	7,9	6,8	6,3
	production	2.753,7	2.768,2	1.054,0	1.130,0	64,0	74,0	3.787,1	5.500,0	3.293,0	2.231,0	14.837,0	13.809,2	96.463,9	86.852,8
Durum Wheat	area	1.304,8	1.300,0			5,0	7,0	424,0	390,0					2.477,4	2.578,2
Blé dur	yield	3,2	3,19	#DIV/0!	#DIV/0!	2,0	2,3	2,90	3,21	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3,6	3,3
	production	4.212,7	4.150,0			10,0	16,0	1.230,8	1.250,0					9.038,9	8.573,2
Barley	area	250,0	257,0	30,0	33,0	19,0	20,0	2.599,5	2.580,1	313,0	396,2	1.177,0	1.186,0	9.483,0	9.689,0
Orge	yield	4,02	3,89	6,8	7,1	2,0	2,3	2,24	3,29	5,34	4,09	6,1	5,8	5,0	4,8
	production	1.004,8	1.000,0	204,0	234,0	38,0	46,0	5.824,3	8.500,0	1.670,0	1.621,2	7.183,4	6.897,0	47.723,0	46.353,8
	Winter area									31,00	15,0	423,0	382,0	4.297,0	3.229,0
	Hiver yield									5,40	5,14	7,0	6,9	6,5	6,4
	production									168,0	77,3	2.961,0	2.635,8	28.139,0	20.600,6
	Spring area									282,0	381,2	754,0	804,0	2.031,6	3.006,4
	Printemps yield			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5,33	4,05	5,6	5,3	5,7	4,8
	production									1.502,0	1.543,9	4.222,4	4.261,2	11.607,6	14.357,8
	Malting area					19,0	20,0							136,4	55,3
	Brassicole yield			#DIV/0!	#DIV/0!	2,0	2,3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4,1	3,9
	production					38,0	46,0							559,4	215,4
Maize	area					113,0	119,0			0,0		0,0	0,0	3.296,0	3.273,0
Maïs	yield					6,2				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	0,6	0,5
	production					703,0				0,0		0,0	0,0	2.127,0	1.527,0
	Corn Grain area	647,7	640,0	12,0	15,0	67,0	73,0	340,7	293,6		1,0			3.249,4	3.020,7
	Maïs grain yield	9,30	9,53	13,7	13,7	10,5	9,4	11,07	11,07	#DIV/0!	7,0	#DIV/0!	#DIV/0!	10,2	9,4
	production	6.022,2	6.100,0	165,0	20,6	703,0	688,0	3.772,7	3.250,0		7,0			33.203,5	28.525,7
	Forrage area					46,0	46,0							786,4	807,0
	Fourrager yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3,8	3,2
	production													2.987,6	2.553,9
Rye	area	3,6	4,0	1,0	9,0	19,0	19,0	111,6	125,1	21,6	19,9			913,1	891,9
Seigle	yield	3,31	2,75	3,5	3,4	1,0	1,0	1,20	2,00	6,8	5,5	#DIV/0!	#DIV/0!	4,6	3,8
	production	11,9	11,0	3,5	31,0	19,0	19,0	133,6	250,0	147,0	109,2			4.179,6	3.412,7
Oats	area	112,2	113,0	2,0	1,0	20,0	20,0	559,5	548,1	149,8	165,6	161,0	167,0	1.744,9	1.775,7
Avoine	yield	2,27	2,37	3,5	4,0	2,0	2,0	1,56	1,82	4,2	3,16	5,4	5,3	3,2	3,0
	production	254,8	268,0	7,0	4,0	40,0	40,0	873,8	1.000,0	625,0	523,2	869,4	885,1	5.657,6	5.274,2
Triticale	area		17,9	1,0	1,0	19,0	19,0	206,4	191,7	25,1	18,4			1.042,2	998,3
Triticale	yield	#DIV/0!	4,64	6,0	6,0	2,0	2,0	1,54	2,61	5,8	4,78	#DIV/0!	#DIV/0!	4,7	4,6
	production		83,0	6,0	6,0	38,0	38,0	318,4	500,0	145,0	88,0			4.866,0	4.569,2
Sorghum	area	46,2	43,0					8,6	8,6					123,0	121,4
Sorgho	yield	6,66	6,91	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5,56	5,56	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5,9	5,9
	production	307,7	297,0					47,8	47,8					730,3	713,0
Rice	area					30,0	30,0							45,0	44,0
Riz	yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6,0	6,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6,0	5,8
	production					180,0	180,0							270,0	253,0
Others	area	36,3	37,0							14,0	11,1	562,0	622,0	865,9	896,6
Autres	yield	3,15	3,11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			3,8	2,98	3,9	3,4	3,8	3,4
	production	114,3	115,0							53,0	33,0	2.191,8	2.114,8	3.303,0	3.063,3
TOTAL	area	2.902,5	2.927,3	162,0	183,0	211,0	220,0	5.922,3	5.785,4	995,2	995,7	3.692,0	3.154,0	34.146,0	33.140,7
	yield	5,06	5,05	8,9	7,8	4,3	4,2	2,70	3,51	6,0	4,6	6,8	6,8	6,0	5,6
	production	14.682,1	14.792,2	1.439,5	1.425,6	912,0	921,0	15.988,5	20.297,8	5.933,0	4.612,6	25.081,6	21.591,3	205.209,0	185.223,1

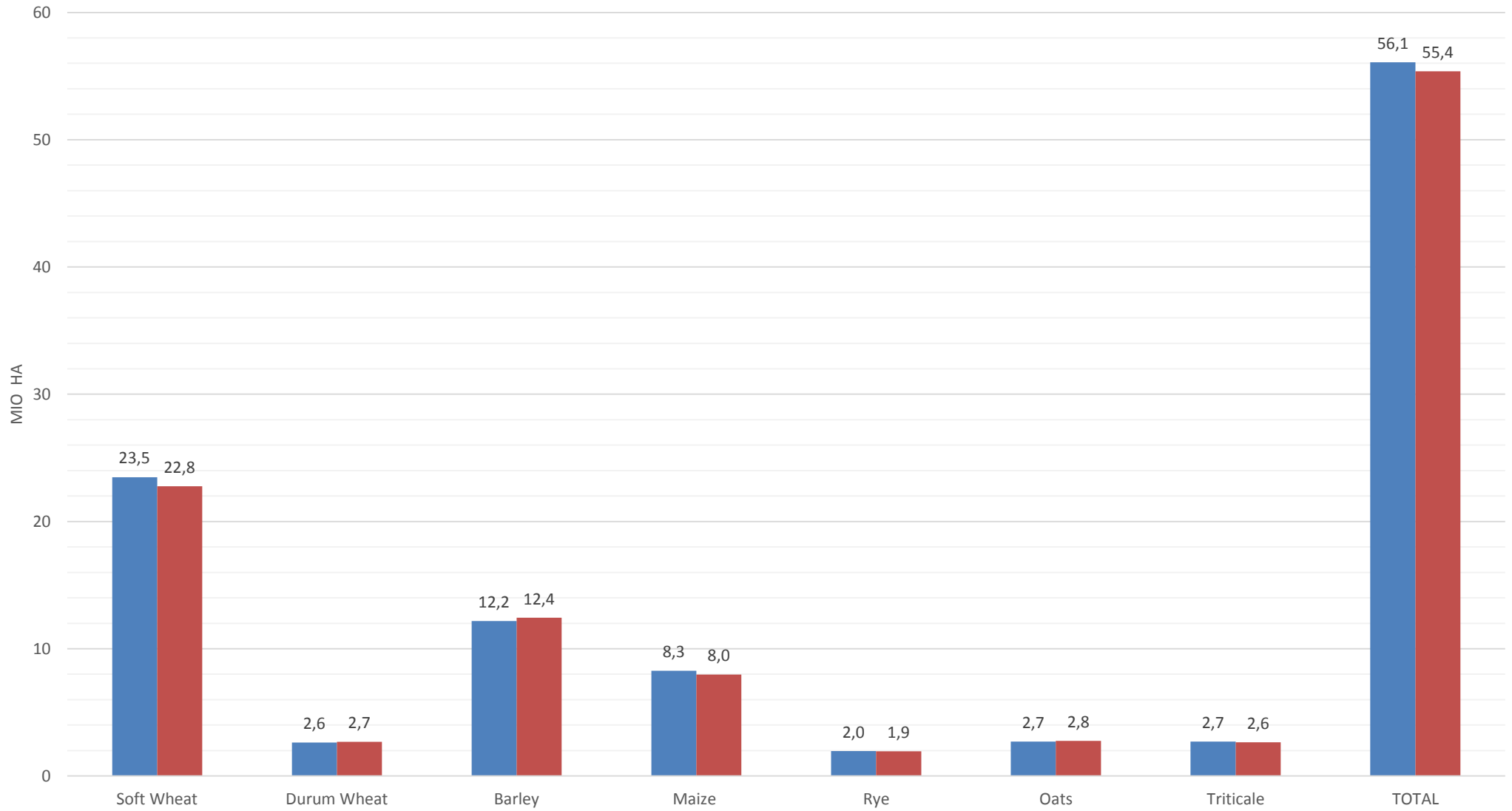
EU-13 CEREALS' AREA AND PRODUCTION ESTIMATES FOR HARVEST 2017 AND SOWING INTENTIONS FOR HARVEST 2018

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Bulgaria		Croatia		Cyprus		Czech Republic		Estonia		Hungary		Latvia	
	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18
Soft Wheat area	1.136,0	1.138,0	114,0	141,0	1,0	1,0	832,1	819,7	164,0	157	962,0	950,2	471,6	417,0
Blé tendre yield	5,4	3,9	5,9	5,8	3,0	3,0	5,67	5,52	4,3	2,7	5,4	5,09	4,54	2,88
production	6.089,0	4.417,0	676,0	812,0	0,3	3,0	4.718,2	4.527,9	713,0	419,0	5.237,0	4.839,6	2.138,8	1.200,0
Durum Wheat area	11,0	11,0	2,0	2,0	9,0	9,0	38,0				33,0	41,9		
Blé dur yield	4,1	3,8	2,0	2,0	2,3	2,0	4,89		#DIV/0!	#DIV/0!	4,8	4,91	#DIV/0!	#DIV/0!
production	45,0	4,2	4,0	4,0	21,0	18,0	186,0				157,0	205,5		
Barley area	120,0	126,0	53,0	59,0	14,0	13,0	327,7	324,7	102,0	141,0	267,0	233,2	81,5	120,0
Orge yield	5,1	4,1	4,8	3,6	1,9	1,4	5,22	4,99	4,2	2,3	5,3	4,71	2,96	1,38
production	608,0	519,0	254,0	212,4	26,0	18,0	1.709,3	1.621,1	426,0	320,6	1.404,0	1.097,7	240,9	165,0
<i>Winter</i> area							97,2	102,6		7,8	226,0	206,0	3,3	3,2
<i>Hiver</i> yield							5,85	5,08		2,6	5,4	4,93	5,48	3,13
production							568,3	520,8		20,1	1.226,0	1.015,5	18,1	10,0
<i>Spring</i> area										133,2	41,0	27,1	72,2	116,8
<i>Printemps</i> yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2,3	4,3	3,03	2,80	1,28
production										300,5	178,0	82,2	222,8	150,0
<i>Malting</i> area	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	230,5	222,1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<i>Brassicole</i> yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4,95	4,96	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
production							1.141,0	1.101,6						
Maize area					0,0	0,0	97,2	82,1	0,0	0,0			20,0	20,9
Maïs yield					#DIV/0!	#DIV/0!	5,84	6,34	#DIV/0!	#DIV/0!				
production					0,0	0,0	568,1	520,7	0,0	0,0				
<i>Corn Grain</i> area	398,0	415,0	246,0	235,0			97,2	82,1			988,0	898,3		
<i>Maïs grain</i> yield	6,3	6,5	6,3	7,6	#DIV/0!	#DIV/0!	5,84	6,34	#DIV/0!	#DIV/0!	6,81	7,50	#DIV/0!	#DIV/0!
production	2.527,0	2.681,0	1.556,0	1.780,0			568,1	520,7			6.727,0	6.737,6		
<i>Forrage</i> area													20,0	20,9
<i>Fourrager</i> yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
production														
Rye area	16,0	7,0	2,0	2,0			22,2	25,4	14,0	11,2	25,0	30,0	34,0	21,8
Seigle yield	1,9	1,8	2,5	1,5	#DIV/0!	#DIV/0!	4,92	4,91	3,7	2,8	3,4	3,45	3,81	2,52
production	30,0	1,3	5,0	3,0			109,2	124,8	52,0	31,0	85,0	103,5	129,4	55,0
Oats area	13,0	11,0	23,0	23,0	3,0	3,0	44,1	42,8	34,0	41,9	34,0	23,8	70,9	90,3
Avoine yield	2,5	2,3	3,0	3,0	0,3	0,3	3,23	3,90	2,6	1,8	2,7	2,62	1,89	1,11
production	32,0	25,0	69,0	69,0	0,8	0,8	142,4	167,0	89,0	76,3	92,0	62,4	134,0	100,0
Triticale area	19,0	18,0	15,0	15,0			36,3	37,9	5,0	3,9	92,0	85,7	7,0	3,8
Triticale yield	3,1	3,2	4,8	4,7	#DIV/0!	#DIV/0!	4,88	4,84	5,2	4,1	4,0	3,83	3,16	2,63
production	59,0	58,0	72,0	70,0			177,3	183,6	26,0	15,8	365,0	328,0	22,1	10,0
Sorghum area	4,0	5,0					14,0							
Sorgho yield	3,5	2,4	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3,5		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
production	14,0	12,0					49,0							
Rice area							0,0					2,8		
Riz yield	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4,29	#DIV/0!	#DIV/0!
production												12,0		
Others area	4,0	4,0	1,0	1,0			20,0	6,5	4,0	4,0			38,5	34,3
Autres yield	1,5	1,5	2,0	2,0	#DIV/0!	#DIV/0!	5,10	1,35	2,3	2,3	#DIV/0!	#DIV/0!	0,71	0,58
production	6,0	6,0	2,0	2,0			102,0	8,8	9,0	9,0			27,3	20,0
TOTAL area	1.721,0	1.735,0	456,0	478,0	27,0	26,0	1.431,6	1.339,1	323,0	359,1	2.401,0	2.263,1	703,5	687,2
yield	5,5	4,5	5,8	6,2	1,8	1,5	5,42	5,01	4,1	2,4	5,86	5,91	3,83	2,26
production	9.410,0	7.723,4	2.638,0	2.952,4	48,1	39,8	7.761,5	6.715,2	1.315,0	871,7	14.067,0	13.374,3	2.692,5	1.550,0

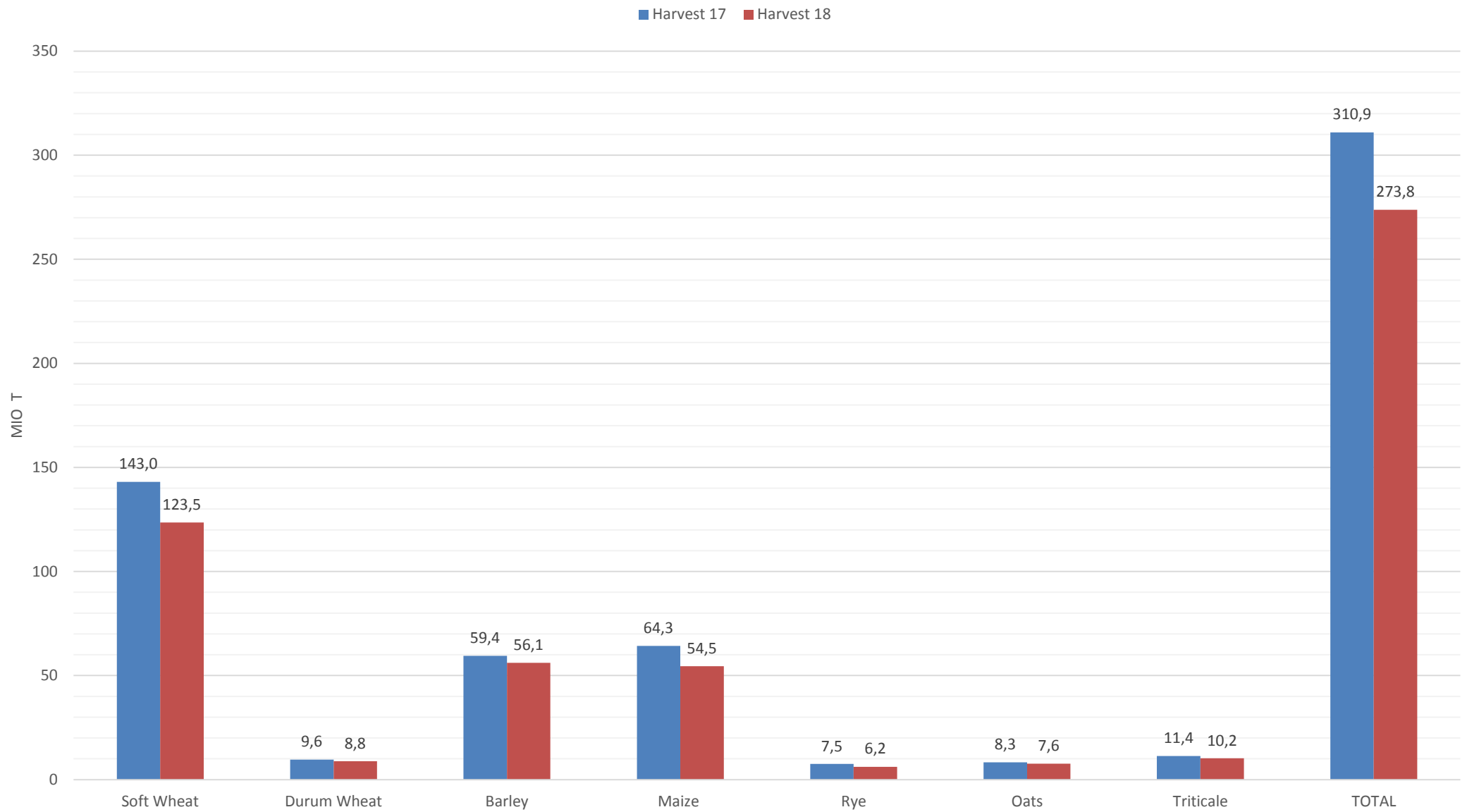
Area (1,000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1,000 t)	Lithuania		Malta		Poland		Romania		Slovakia		Slovenia		EU-13	
	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18	Harvest 17	Harvest 18
Soft Wheat area	839,8	825,1			2.380,0	2.260,0	2.022,0	1.982,0	332,0	346,0	28,0	30,0	9.282,5	9.067,1
Blé tendre yield	4,7	3,0			4,8	4,2	4,9	3,5	4,8	3,8	5,0	4,7	5,0	4,0
production	3.917,4	2.500,0			11.450,0	9.492,0	9.856,0	7.000,0	1.591,0	1.300,0	141,0	141,0	46.527,7	36.651,5
Durum Wheat area							5,0	5,0	43,0	35,0	4,0	4,0	145,0	107,9
Blé dur yield	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	4,2	4,2	2,4	2,3	3,0	3,0	3,8	2,5
production							21,0	21,0	102,0	8,1	12,0	12,0	548,0	272,8
Barley area	148,6	148,6			980,0	980,0	466,0	442,0	121,0	135,0	20,0	22,0	2.700,8	2.744,4
Orge yield	3,5	2,4			3,9	3,0	4,5	4,1	4,5	4,1	4,9	4,7	4,3	3,6
production	519,7	360,0			3.780,0	2.960,0	2.105,0	1.823,0	548,0	550,0	98,0	103,0	11.718,9	9.749,8
Winter area	7,5	7,9			200,0	180,0								
Hiver yield	4,0				4,5	4,0								
production	29,7				900,0	720,0								
Spring area	141,1				780,0	800,0								
Printemps yield	3,5	#DIV/0!			3,7	2,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
production	490,0				2.880,0	2.240,0								
Malting area														
Brassicole yield	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
production														
Maize area	11,7	12,0			560,0	560,0	2.500,0	2.539,0	188,0	200,0	38,0	38,0	3.414,9	3.452,0
Maïs yield	4,9				6,2	5,5	5,9	3,9	5,7	6,9	7,2	7,8	5,9	4,4
production	57,0				3.471,0	3.080,0	14.841,0	9.909,0	1.066,0	1.386,0	272,0	295,0	20.275,1	15.190,7
Corn Grain area	11,7	12,0			560,0	560,0	2.500,0	2.539,0	188,0	171,0	38,0	38,0	5.026,9	4.950,4
Maïs grain yield	4,9	2,5			6,2	4,7	5,9	3,9	5,7	8,1	7,2	7,8	6,2	5,2
production	57,0	30,0			3.472,0	2.632,0	14.841,0	9.909,0	1.066,0	1.386,0	272,0	295,0	31.086,1	25.971,3
Forrage area													20,0	20,9
Fourrager yield	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0,0
production													0,0	0,0
Rye area	27,3	29,1			890,0	900,0	10,0	10,0	10,0	13,0	1,0	1,0	1.051,5	1.050,5
Seigle yield	2,3	1,5			3,1	2,6	3,1	2,4	4,5	3,8	4,0	3,0	3,2	2,6
production	63,1	44,0			2.800,0	2.340,0	31,0	24,0	45,0	50,0	4,0	3,0	3.353,7	2.779,6
Oats area	82,9	80,0			490,0	500,0	157,0	160,0	15,0	13,0	1,0	1,0	967,9	989,8
Avoine yield	2,4	1,7			3,0	2,6	2,4	2,4	2,3	2,7	5,0	4,0	2,7	2,4
production	195,9	135,0			1.470,0	1.300,0	379,0	388,0	35,0	35,0	5,0	4,0	2.644,1	2.362,5
Triticale area	81,4	97,8			1.300,0	1.280,0	85,0	82,0	9,0	11,0	6,0	6,0	1.655,7	1.641,1
Triticale yield	3,0	1,7			3,9	3,5	4,4	3,6	3,6	3,6	3,8	4,2	3,9	3,5
production	247,5	170,0			5.110,0	4.480,0	374,0	292,0	32,0	40,0	23,0	25,0	6.507,9	5.672,4
Sorghum area							16,0	16,0	1,0	1,0	1,0	1,0	36,0	23,0
Sorgho yield	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	4,0	3,2	4,0	3,0	2,0	2,0	3,7	3,0
production							64,0	51,0	4,0	3,0	2,0	2,0	133,0	68,0
Rice area													0,0	2,8
Riz yield	#DIV/0!	#DIV/0!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	42,9
production													0,0	12,0
Others area	75,5	75,5			970,0	1.000,0	2,0	3,0	1,0	1,0	4,0	3,0	1.120,0	1.132,3
Autres yield	1,0	0,7			3,1	2,8	2,5	1,7	1,0	1,0	1,0	1,3	2,9	2,6
production	73,5	50,0			3.000,0	2.800,0	5,0	5,0	1,0	1,0	4,0	4,0	3.229,8	2.905,8
TOTAL area	1.267,2	1.268,1			7.570,0	7.480,0	5.263,0	5.239,0	720,0	726,0	103,0	106,0	21.986,3	21.706,6
yield	4,0	2,6			4,1	3,5	5,3	3,7	4,8	4,6	5,4	5,6	4,8	4,0
production	5.074,1	3.245,0			31.082,0	26.004,0	27.676,0	19.513,0	3.424,0	3.373,1	561,0	589,0	105.749,2	85.950,9

EU-28 Cereal Area

■ Harvest 17 ■ Harvest 18



EU-28 Cereal Production



EU-28 Cereal Yield

