

EU-27 GRAIN CROP FORECAST December 2009

area 1,000 ha yield 100 kg/ha production 1,000 t	Austria		Belgium/Lux.		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland		Italy		Netherlands		Portugal		Spain		Sweden		U.K.		TOTAL EU - 15			
	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008		
	SOFT WHEAT	283	272	220	230	739	639	216	220	4.750	5.058	3.215	3.207	190	200	56	110	640	700	160	157	64,0	88	1.252	1.538	374	360	1.799	2.075	13.958	14.854	
area	50,6	57,4	90,0	82,5	81,1	78,6	41,0	36,0	77,0	73,8	78,3	80,9	25,0	25,0	87,5	94,6	50,2	54,0	96,0	86,4	18,4	24,0	27,5	36,1	60,2	61,2	78,8	84,0	70,0	70,4		
yield	1.432	1.561	1.980	1.898	5.996	5.019	886	792	36.575	37.328	25.173	25.945	475	500	490	1.041	3.213	3.780	1.536	1.356	117,8	211	3.446	5.558	2.253	2.203	14.181	17.430	97.754	104.621		
production	17	18							418	431	11	6,5	560	600			1.330	1.550			2,4	3	529	529					2.867	3.138		
DURUM WHEAT	39,5	46,5							51,2	49,7	60,0	59,8	20,0	20,0			26,0	31,5			18,8	20,3	24,8	21,6					28,5	30,3		
area	67	84							2.140	2.142	66	39	1.120	1.200			3.458	4.883			4,5	6,1	1.311	1.144					8.167	9.497		
yield	182	186	64	62,0	593	717	562	613	1.883	1.797	1.879	1.962	180	200	169	192	313	340	45	50	40,5	41	3.058	3.462	360	399	1.155	1.036	10.483	11.057		
area	46,0	50,4	85,0	77,5	57,7	47,4	38,5	34,5	68,6	68,5	65,4	61,0	19,0	20,0	65,3	65,9	32,0	35,3	69,5	64,2	18,5	24,0	24,3	32,5	45,9	41,9	58,4	60,3	48,5	48,5		
yield	837	937	544	480,5	3.421	3.397	2.164	2.115	12.917	12.309	12.289	11.973	342	400	1.104	1.265	1.002	1.200	313	321	74,9	98	7.440	11.261	1.652	1.671	6.747	6.242	50.846	53.671		
production	94	101	7	7,5	449	588	562	613	559	514	427	544			155	170			40	42			2.540	2.845	342	391	751	615	5.926	6.431		
area	39,1	46,7	73,0	65,0	55,4	45,0	38,5	34,5	68,3	66,3	62,1	47,8			64,0	64,0			68,8	62,0			25,2	33,7	45,4	41,9	55,7	54,5	41	42,3		
yield	368	472	51	48,8	2.488	2.646	2.164	2.115	3.818	3.408	2.225	2.600			992	1.088			275	260			6.391	9.591	1.553	1.638	4.180	3.354	24.504	27.221		
production	178	194	70	67					1.753	1.694	462	521	180	215			950	990	20	22	95,0	103	341	363					4.049	4.169		
CORN	105,9	110,7	100,0	90,0					86,4	91,5	94,9	99,0	70,0	70,0			92,6	95,5	110,0	115,0	61,8	62,4	101,5	99,3					90,0	93,2		
area	1.885	2.148	700	603					15.146	15.500	4.384	5.158	1.260	1.505			8.797	9.455	220	253	587,1	643	3.462	3.604					36.441	38.868		
yield	49	53			2,5	44	29	16	24	25	26	748	738			12		4	4	2	2	20,2	22	125	110	37	28	9	7	1.079	1.058	
area	37,8	41,6			60,0	55,7	52,4	25,0	26,0	51,7	49,2	56,8	50,9			21,5		27,5	20,0	52,5	50,0	9,9	10,2	14,0	25,4	58,9	60,4	55,0	62,0	49,4	46,3	
yield	183	220			15	245	152	40	62	129	128	4.249	3.757			26		11	8	11	10	20,0	22	175	279	218	169	50	43	5.330	4.893	
production	28	27	8	7	67	84	322	373	115	101	164	179			45	25	18	155	150	2	2	48,1	53	563	499	188	223	129	131	1.813	1.892	
OATS	37,8	36,7	75,0	60,0	45,5	38,3	34,5	32,5	49,8	47,5	48,8	44,2			21,5	72,0	84,0	24,5	25,3	52,0	40,0	12,5	17,6	16,1	23,0	39,2	36,8	57,0	58,0	32,8	33,8	
area	104	99	56	42	305	322	1.111	1.212	573	480	800	791			97	180	151	380	380	10	8	60,1	93	904	1.148	736	820	735	760	5.955	6.402	
yield																																
production									46	38					1			38	38					7	6	18	19			109	102	
SORGHUM/mixed grains									57,6	62,9					53,0			59	63,2					44,3	32	33,3	30,5			53,3	55,1	
area									265	242					5			225	240					31	19	60	58			581	565	
yield																																
production	51	46	9	8,5	44	35			361	340	401	399					11	10	4	3	16,5	19	62	50	54	54	14	17	1.027	982		
TRITICALE	50,2	50,3	85,0	65,0	53,0	52,7			56,8	53,7	63,5	59,7					36,4	40,0	55,0	66,0	16,4	20,5	23,2	27,8	49,3	53,7	41,0	43,0	55,6	53,8		
area	254	231	72	55,3	233	184			2.050	1.826	2.546	2.381					40	40	22	20	27,0	39	144	139	266	290	57	73	5.713	5.279		
yield																																
production																																
TOTAL GRAINS 1)	787	796	370	377	1.487	1.504	1.116	1.230	9.351	9.485	6.880	7.013	1.110	1.273	250	320	3.441	3.782	233	236	286,6	329	5.937	6.557	1.031	1.083	3.106	3.309	35.385	37.251		
area	60,5	66,3	90,6	82,0	68,6	60,3	37,6	34,0	74,6	73,7	72,0	71,4	28,8	29,3	70,9	76,8	49,8	52,8	90,6	83,4	31,1	33,8	28,5	35,3	50,3	48,1	70,1	74	59,6	60,1		
yield	4.763	5.281	3.353	3.093	10.200	9.075	4.200	4.182	69.796	69.955	49.508	50.044	3.197	3.733	1.774	2.457	17.125	19.985	2.112	1.968	891,3	1.113	16.913	23.151	5.185	5.211	21.770	24.548	210.787	223.796		
production																																

1) Excluding canary birdseed and buckwheat.

EU-27 GRAIN CROP FORECAST December 2009

area yield 100 kg/ha production 1,000 t	Cyprus		Czech Rep.		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Malta		Poland		Slovakia		Slovenia		Romania		Bulgaria		TOTAL EU-12		TOTAL EU - 27			
	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008		
area			831	802	119	112	1.137	1.123	288	257	500	419			2.364	2.275	373	366	37	38	2.175	2.100	1.025	1.025	8.849	8.517	22.807	23.371		
yield			52,6	58,5	30,0	25,0	38,0	50,1	35,4	38,0	40,0	39,5			41,1	39,0	43,2	48,8	42,0	47,6	27,0	37,0	35,5	43,0	37,4	42,6	57,4	60,3		
production			4.371	4.692	357	280	4.321	5.626	1.020	977	2.000	1.655			9.716	8.873	1.611	1.786	155	181	5.873	7.770	3.639	4.408	33.062	36.247	130.816	140.868		
DURUM WHEAT																														
area	5	5					13	8						2	2			8	8							28	23	2.895	3.161	
yield	15,0	11,0					36,0	42,9						42,5	48,0			40,0	46,4							33,9	37,7	28,5	30,3	
production	8	6					47	36						9	10			32	37							95	88	8.262	9.585	
BARLEY																														
area	34	40	455	482	143	133	321	326	107	131	277	351	1	1	1.157	1.206	197	214	20	21	499	410	243	205	3.454	3.520	13.937	14.577		
yield	15,0	9,5	45,5	47,6	22,1	21,1	29,0	44,8	21,0	20,9	31,5	25,3	27,0	28,0	34,2	29,5	36,3	43,5	39,5	41,9	25,5	31,4	34,8	41,5	32,8	34,0	44,6	45,0		
production	51	38	2.070	2.294	316	281	931	1.459	225	274	873	888	3	3	3.957	3.558	715	931	79	88	1.272	1.287	846	851	11.337	11.951	62.183	65.623		
thereof SPRING BARLEY																														
area			320	341	142	132	125	130	100	128	254	338			930	1.031	179	194	2	3	179	171	25	25	2.256	2.493	8.182	8.924		
yield			44,0	47,6	22,0	21,0	26,0	40,0	20,0	19,0	31,0	25,0			32,3	27,9	36,0	43,8	35,0	35,0	21,0	25,0	20,0	25,0	31,5	31,0	38,6	39,2		
production			1.408	1.623	312	277	325	520	200	243	787	845			3.004	2.876	644	850	7	11	376	428	50	63	7.114	7.735	31.618	34.956		
CORN																														
area			100	108			1.150	1.174			7	7			274	318	145	154	40	41	2.268	2.470	290	300	4.274	4.572	8.323	8.741		
yield			72,5	72,0			65,0	76,1			40,0	35,0			62,0	59,5	65,0	74,8	70,0	75,0	33,0	30,0	43,0	38,0	46,5	47,3	67,7	69,2		
production			725	778			7.475	8.932			28	25			1.699	1.892	943	1.152	280	308	7.484	7.410	1.247	1.140	19.881	21.636	56.322	60.504		
RYE																														
area			39	43	15	20	41	44	59	54	82	76			1.396	1.396	20	25	1	1	18	25	10	10	1.681	1.694	2.760	2.752		
yield			45,0	50,0	27,0	27,0	19,0	26,8	30,0	40,7	26,0	27,0			26,4	24,0	30,5	32,5	28,0	28,0	20,0	25,0	15,0	15,0	26,7	25,5	35,6	33,5		
production			176	215	41	54	78	118	177	220	213	205			3.685	3.350	61	81	3	3	36	63	15	15	4.484	4.324	9.815	9.216		
OATS																														
area			50	49	33	37	55	61	65	71	55	55			525	550	18	18	2	2	205	210	30	30	1.038	1.083	2.851	2.975		
yield			33,0	34,5	22,0	16,6	22,0	29,7	20,0	18,0	20,0	20,0			27,0	22,0	21,0	23,4	27,0	27,0	15,0	16,0	10,0	14,0	23,1	21,1	29,3	29,2		
production			165	169	73	61	121	181	130	128	110	110			1.418	1.210	38	43	5	5	308	336	30	42	2.397	2.285	8.352	8.688		
SORGHUM/mixed grains																														
area			15	15	4	4		4	4	4	25	25			1.400	1.444	12	12			14	10			1.474	1.518	1.583	1.620		
yield			36,0	38,0	18,0	18		34	23,5	24,0	15,0	15,0			28,0	25,4	25,0	25			34,0	36,7			28	25	29,6	27,3		
production			54	57	7	7	0	14	9	10	38	38			3.920	3.668	30	30			48	37			4.106	3.859	4.687	4.424		
TRITICALE																														
area			53	58	8	7	128	133	13	12	136	101			1.465	1.334	11	14	3	3	37	35			1.854	1.697	2.881	2.679		
yield			42,5	45,2	30,0	33,0	29,7	38,8	27,0	25,4	31,5	31,7			35,6	32,9	36,0	35,8	36,0	38,0	27,5	31,4			34,8	33,7	42,3	41,0		
production			225	262	24	23	380	516	35	30	428	320			5.215	4.389	40	50	11	11	102	110			6.460	5.712	12.173	10.991		
TOTAL GRAINS 1)																														
area	39	45	1.543	1.557	322	313	2.845	2.873	536	529	1.082	1.034	3	3	8.581	8.523	784	811	103	106	5.216	5.260	1.598	1.570	22.652	22.625	58.037	59.876		
yield	15,0	9,7	50,5	54,4	25,4	22,6	46,9	58,8	29,8	31,0	34,1	31,3	37,3	41,3	34,5	31,6	44,3	50,7	51,8	56,2	29,0	32,3	36,1	41,1	36,1	38,1	50,4	51,8		
production	59	44	7.786	8.467	817	706	13.352	16.882	1.596	1.638	3.690	3.240	11	12	29.610	26.940	3.469	4.110	533	596	15.122	17.013	5.776	6.455	81.822	86.103	292.609	309.900		

1) Excluding canary birdseed and buckwheat.

NON-EU GRAIN CROP FORECAST December 2009

area 1,000 ha yield 100 kg/ha production 1,000 t	SERBIA		CROATIA		BOSNIA		MACEDONIA		ALBANIA		TOTAL Non - EU		TOTAL EUROPE 31	
	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008
SOFT WHEAT														
area	540	487	198	157	100	95	96	90	75	73	1.009	902	23.816	24.273
yield	37,0	42,5	47,5	54,3	25,0	32,0	32,0	36,0	32,5	45,9	37,1	43,1	56,5	59,6
production	1.998	2.070	941	853	250	304	307	324	244	335	3.739	3.885	134.556	144.754
DURUM WHEAT														
area													2.895	3.161
yield													28,5	30,3
production													8.262	9.585
BARLEY														
area	105	100	56	61	15	15	12	15	1	1	189	192	14.126	14.769
yield	27,4	28,8	40,0	44,5	25,0	28,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,8	33,8	44,4	44,9
production	288	288	224	271	38	42	30	45	3	3	582	649	62.765	66.272
thereof SPRING BARLEY														
area	40	40									40	40	8.222	8.964
yield	20,0	22,5									20,0	22,5	38,6	39,1
production	80	90									80	90	31.698	35.046
CORN														
area	1.275	1.250	320	330	215	225	47	50	57	60	1.914	1.915	10.237	10.656
yield	49,0	51,0	65,0	74,0	45,5	51,0	35,0	38,0	32,0	35,0	50,4	54,1	64,4	66,5
production	6.248	6.375	2.080	2.442	978	1.148	165	190	182	210	9.653	10.365	65.975	70.868
RYE														
area	7	7	2	2	3	3	6	6	10	10	28	28	2.788	2.780
yield	20,0	20,0	25,0	30,0	20,0	22,5	15,0	15,0	10,0	10,0	15,7	16,3	35,4	33,3
production	14	14	5	6	6	7	9	9	10	10	44	46	9.859	9.262
OATS														
area	45	45	30	30	25	25	3	3	20	20	123	123	2.974	3.098
yield	20,0	20,0	22,0	22,5	20,0	22,0	13,0	13,0	8,0	8,0	18,4	18,9	28,8	28,8
production	90	90	66	68	50	55	4	4	16	16	226	232	8.578	8.920
SORGHUM/Mixed grains														
area													1.583	1.620
yield													29,6	27,3
production													4.687	4.424
TRITICALE														
area													2.881	2.679
yield													42,3	41,0
production													12.173	10.991
TOTAL GRAINS 1)														
area	1.972	1.889	606	580	358	363	164	164	163	164	3.263	3.160	61.300	63.036
yield	43,8	46,8	54,7	62,7	36,9	42,8	31,4	34,9	27,9	35,0	43,7	48,0	50,1	51,6
production	8.637	8.837	3.316	3.639	1.322	1.555	515	572	455	574	14.244	15.177	306.853	325.077

1) Excluding canary birdseed and buckwheat.