

**EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECASTS
HARVEST 2025**

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-27 Céréales UE-27			
		Harvest 24	Harvest 25	variation y/y	1.000,0
Common Wheat Blé tendre	area	20.205,0	21.195,7	4,9%	990,7
	yield	5,6	5,8	4,5%	0,3
	production	112.554,0	123.405,4	9,6%	10.851,4
Durum Wheat Blé dur	area	2.081,2	2.132,3	2,5%	51,1
	yield	3,5	3,7	5,2%	0,2
	production	7.290,6	7.856,0	7,8%	565,3
Total Wheat Total blé	area	22.286,17	23.327,96	4,7%	1.041,8
	yield	5,38	5,63	4,6%	0,2
	production	119.844,63	131.261,41	9,5%	11.416,8
Barley Orge	area	10.299,0	10.227,7	-0,7%	-71,3
	yield	4,8	5,3	9,9%	0,5
	production	49.556,0	54.092,8	9,2%	4.536,8
Maize grain Mais	area	8.815,0	8.549,7	-3,0%	-265,3
	yield	6,8	7,3	7,9%	0,5
	production	59.834,0	62.621,7	4,7%	2.787,7
Rye Seigle	area	1.703,0	1.786,2	4,9%	83,2
	yield	4,2	4,1	-2,0%	-0,1
	production	7.081,0	7.279,0	2,8%	198,0
Oats Avoine	area	2.505,0	2.559,2	2,2%	54,2
	yield	3,1	3,2	4,2%	0,1
	production	7.755,0	8.252,0	6,4%	497,0
Triticale Triticale	area	2.362,0	2.515,2	6,5%	153,2
	yield	4,3	4,3	0,9%	0,0
	production	10.124,5	10.876,6	7,4%	752,1
Sorghum Sorgho	area	228,0	157,0	-31,1%	-71,0
	yield	4,6	5,3	16,3%	0,7
	production	1.040,0	832,6	-19,9%	-207,4
Others Autres	area	817,0	941,9	15,3%	124,9
	yield	2,7	3,0	10,8%	0,3
	production	2.182,0	2.787,4	27,7%	605,4
Total Coarse Grain Total autres céréales	area	26729,00	26736,85	0,0%	7,8
	yield	5,15	5,49	6,6%	0,3
	production	137572,50	146741,97	6,7%	9.169,5
TOTAL	area	49015,17	50064,81	2,1%	1.049,6
	yield	5,25	5,55	5,7%	0,3
	production	257417,13	278003,38	8,0%	20.586,2

EU-14 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECASTS FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-14 Céréales UE-14			
		Harvest 24	Harvest 25	Variation y/y	1.000,0
Common Wheat	area	10.855,0	11.713,5	7,9%	858,5
Blé tendre	yield	5,9	6,6	12,7%	0,7
	production	63.942,0	77.727,7	21,6%	13.785,7
Durum Wheat	area	1.907,2	1.972,0	3,4%	64,8
Blé dur	yield	3,4	3,6	6,8%	0,2
	production	6.413,6	7.079,3	10,4%	665,7
Total Wheat	area	12762,17	13685,51	7,2%	923,3
Total blé	yield	5,51	6,20	12,4%	0,7
	production	70355,63	84807,04	20,5%	14.451,4
Barley	area	7.662,0	7.580,3	-1,1%	-81,7
Orge	yield	4,9	5,5	12,0%	0,6
	production	37.302,0	41.339,2	10,8%	4.037,2
Maize	area	3.345,0	3.266,3	-2,4%	-78,7
Maïs	yield	9,8	9,7	-0,9%	-0,1
	production	32.847,0	31.796,6	-3,2%	-1.050,4
Rye	area	870,0	928,7	6,8%	58,7
Seigle	yield	4,8	4,6	-3,0%	-0,1
	production	4.141,0	4.288,0	3,5%	147,0
Oats	area	1.517,0	1.612,7	6,3%	95,7
Avoine	yield	3,2	3,5	8,0%	0,3
	production	4.870,0	5.590,7	14,8%	720,7
Triticale	area	901,0	991,0	10,0%	90,0
Triticale	yield	4,3	4,7	9,5%	0,4
	production	3.850,0	4.635,5	20,4%	785,5
Sorghum	area	155,0	116,5	-24,8%	-38,5
Sorgho	yield	4,9	5,7		
	production	757,0	666,4	-12,0%	-90,6
Others	area	337,0	303,3		
Autres	yield	3,0	3,6		
	production	1.016,0	1.088,9		
Total Coarse Grain	area	14787,00	14798,83	0,1%	11,8
Total autres	yield	5,73	6,04		
céréales	production	84783,00	89405,19	5,5%	4.622,2
TOTAL	area	27549,17	28484,35	3,4%	935,2
	yield	5,63	6,12	8,6%	0,5
	production	155138,63	174212,23	12,3%	19.073,6

EU-13 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECASTS FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)		Cereals EU-13 Céréales UE-13			
		Harvest 24	Harvest 25	Variation y/y	1.000,0
Common Wheat	area	9.350,0	9.482,1	1,4%	132,1
Blé tendre	yield	5,2	4,8	-7,3%	0,4
	production	48.612,0	45.677,7	-6,0%	-2.934,3
Durum Wheat	area	174,0	160,3	-7,9%	-13,7
Blé dur	yield	5,0	4,8	-3,9%	0,2
	production	877,0	776,7	-11,4%	-100,4
Total Wheat	area	9.524,0	9.642,5	1,2%	118,4
Total blé	yield	5,2	4,8	-7,3%	0,4
	production	49.489,0	46.454,4	-6,1%	-3.034,6
Barley	area	2.637,0	2.647,4	0,4%	10,4
Orge	yield	4,6	4,8	3,7%	-0,2
	production	12.254,0	12.753,6	4,1%	499,6
Maize	area	5.470,0	5.283,4	-3,4%	-186,6
Maïs	yield	4,9	5,8	0,0%	0,9
	production	26.987,0	30.825,1	14,2%	3.838,1
Rye	area	833,0	857,4	2,9%	24,4
Seigle	yield	3,5	3,5	-1,2%	-0,0
	production	2.940,0	2.991,0	1,7%	51,0
Oats	area	988,0	946,5	-4,2%	-41,5
Avoine	yield	2,9	2,8	-3,7%	-0,1
	production	2.885,0	2.661,3	-7,8%	-223,8
Triticale	area	1.461,0	1.524,2	4,3%	63,2
Triticale	yield	4,3	4,1	-4,7%	-0,2
	production	6.274,5	6.241,1	-0,5%	-33,4
Sorghum	area	73,0	40,5	-44,5%	-32,5
Sorgho	yield	3,9	4,1	5,9%	0,2
	production	283,0	166,2	-41,3%	-116,8
Others	area	480,0	638,7	33,1%	158,7
Autres	yield	2,4	2,7	9,5%	0,2
	production	1.166,0	1.698,5	45,7%	532,5
Total Coarse Grain	area	11.942,0	11.938,0	0,0%	-4,0
Total autres	yield	4,4	4,8	8,7%	0,4
céréales	production	52.789,5	57.336,8	8,6%	4.547,3
TOTAL	area	21.466,0	21.580,5	0,5%	114,5
	yield	4,8	4,8	0,9%	0,0
	production	102.278,5	103.791,2	1,5%	1.512,6

EU-14 CEREALS AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (100 kg/Ha) Production (1,000 t)		Austria		Belgium		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Common Wheat	area	248,00	255,40	165,00	180,00	476,00	462,00	215,00	235,00	4218,00	4585,00	2567,00	2844,70	89,00	89,00	48,0	59,3
	yield	5,75	5,90	6,59	9,00	7,12	7,50	3,49	3,80	6,08	7,04	7,11	7,50	2,99	3,03	8,63	10,51
	production	1427,00	1506,90	1088,00	1620,00	3387,00	3465,00	751,00	893,00	25640,00	32300,00	18241,00	21312,20	266,00	269,70	414,0	623,0
Durum Wheat Blé dur	area	26,00	26,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	222,00	49,00	37,40	175,00	174,20	0,00	0,00
	yield	5,35	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	5,10	5,84	5,76	3,24	3,16	0,00	0,00
	production	139,00	137,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1219,00	1132,00	286,00	215,50	567,00	550,47	0,00	0,00
Barley Orge	area	126,0	122,00	48,00	45,00	571,00	601,40	322,00	314,50	1810,00	1754,00	1660,00	1550,00	99,00	100,00	182	179,4
	yield	5,7	5,4	6,1	9,0	5,6	6,1	3,6	3,7	5,4	6,3	6,4	6,5	2,6	2,9	7,5	7,9
	production	716,0	658,80	294,00	405,00	3178,00	3640,00	1165,00	1163,50	9859,00	11136,00	10610,00	10112,10	261,00	290,12	1364	1416
Winter Hiver	area		96,50		45,00		66,00		0,00		1213,00		1216,00				57,2
	yield		6,60		9,00		7,00		0,00		64,60		7,00				9
	production		636,90		405,00		462,00		0,00		7837,00		8448,60				515
Spring Printemps	area		24,60				483,00		314,50		526,00		334,00				115,27
	yield		4,80				6,00		3,70				5,00				6,75
	production		118,10				2898,00		1163,50				1663,50				778
Malting Brassicole	area								54,70		184,80						
	yield								3,80		3,89						
	production								207,90		718,00						
Corn Grain Mais grain	area	208,00	221,00	60,00	54,90	9,00	8,60	0,00	0,00	1599,00	1476,00	498,00	485,50	113,00	121,21	0,00	0,00
	yield	9,90	10,00	12,10	10,99	7,00	5,89	0,00	0,00	9,30	9,15	10,06	9,54	9,18	10,52	0,00	0,00
	production	2059,00	2210,00	726,00	603,60	63,00	50,66	0,00	0,00	14875,00	13505,00	5011,00	4629,60	1037,00	1275,00	0,00	0,00
Rye Seigle	area	32,00	27,50	1,00	0,81	112,00	108,00	16,00	3,72	29,00	31,00	526,00	529,20	8,00	6,03	0,00	3,72
	yield	4,00	4,70	3,00	3,75	5,87	6,00	2,69	9,00	3,79	4,49	5,27	4,95	2,00	1,97	0,00	8,99
	production	128,00	129,30	3,00	3,04	657,00	648,00	43,00	33,43	110,00	139,30	2774,00	2621,20	16,00	11,90	0,00	33,43
Oats Avoine	area	17,00	20,50	3,00	3,41	52,00	92,00	328,00	320,00	78,00	89,00	156,00	183,30	59,00	62,80	30,00	33,55
	yield	4,00	3,90	4,67	4,55	4,94	5,00	3,68	3,80	3,95	4,09	4,47	4,27	1,25	1,17	7,87	8,00
	production	68,00	80,00	14,00	15,50	257,00	460,00	1208,00	1216,00	308,00	363,90	697,00	782,20	74,00	73,73	236,00	268,00
Triticale	area	51,00	47,60	4,00	4,84	4,00	7,00	7,00	10,00	255,00	304,00	266,00	265,70	12,00	12,65	0,00	0,3
	yield	5,04	5,50	5,00	6,31	6,00	7,00	3,43	3,60	4,32	4,84	5,68	5,75	2,25	2,59	0,00	9
	production	257,00	261,80	20,00	30,53	24,00	49,00	24,00	36,00	1101,00	1470,40	1511,00	1527,80	27,00	32,80	0,00	2,9
Sorghum Sorgho	area	6	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	62,00	0,00	0,00	2,00	2,27	0,00	0,00
	yield	6	7,65	0	0	0	0	0	0	4,5	5,72	0	0	3,5	3,29	0	0
	production	36	36,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	450,00	354,60	0,00	0,00	7,00	7,47	0,00	0,00
Others Autres	area	12,00	22,00	1,00	1,94	6,00	9,29	18,00	11,30	194,00	176,00	26,00	0,00	1,00	1,08	0,00	0,00
	yield	2,75	4,50	4,00	4,18	3,00	3,28	1,33	1,79	3,18	4,04	4,46	0	2,00	2,22	0,00	0
	production	33,00	99,00	4,00	8,10	18,00	30,51	24,00	20,20	617,00	710,50	116,00	0,00	2,00	2,40	0,00	0,00
TOTAL excluded rice and fo	area	726,0	747,0	282,0	290,9	1.230,0	1.288,3	906,0	949,2	8.523,0	8.883,8	5.748,0	5.895,8	558,0	569,2	260,0	298
	yield	6,7	6,9	7,6	9,2	6,2	6,5	3,5	3,8	6,4	7,0	6,8	7,0	4,0	4,4	7,7	7,7
	production	4.863,0	5.119,7	2.149,0	2.685,8	7.584,0	8.343,2	3.215,0	3.570,0	54.179,0	61.829,7	39.246,0	41.200,6	2.257,0	2.513,6	2.014,0	2.308,50

EU-14 CEREALS AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1.000 ha)		Italy		Netherlands + Luxemburg		Portugal		Spain		Sweden		EU-14	
Yield (t/ha)		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Production (1.000 t)													
Common Wheat	area	520,00	525,50	109,00	129,40	22,00	21,56	1703,00	1798,66	475,00	528,00	10855,00	11713,52
Blé tendre	yield	4,93	5,14	6,80	8,30	2,36	2,29	3,79	4,58	6,16	7,00	5,89	6,64
	production	2563,00	2701,00	741,00	1074,00	52,00	49,40	6446,00	8231,52	2926,00	3682,00	63942,00	77727,72
Durum Wheat	area	1177,00	1289,20	0,17	0,20	4,00	3,40	236,00	219,39	0,00	0,00	1907,17	1971,99
Blé dur	yield	2,97	3,34	3,71	4,25	3,00	3,00	2,92	3,34	0,00	0,00	3,36	3,59
	production	3500,00	4300,00	0,63	0,85	12,00	10,20	690,00	732,80	0,00	0,00	6413,63	7079,32
Barley	area	239,00	248,00	44,00	40,66	13,00	13,65	2264,00	2353,40	284,00	258,30	7662,00	7580,31
Orge	yield	3,73	3,81	6,16	6,55	3,08	3,08	3,26	4,29	4,45	4,49	4,87	5,45
	production	892,00	945,00	271,00	266,16	40,00	42,00	7389,00	10104,50	1263,00	1160,00	37302,00	41339,18
<i>Winter</i>	area								2353,40		22,00	0,00	5069,10
<i>Hiver</i>	yield								4,29		6,20	0,00	5,63
	production								10104,50		136,00	0,00	28545,00
<i>Spring</i>	area										237,00	0,00	2034,37
<i>Printemps</i>	yield										5,40	0,00	3,89
	production										1288,00	0,00	7909,10
<i>Malting</i>	area											0,00	239,50
<i>Brassicole</i>	yield											0,00	3,87
	production											0,00	925,90
Corn Grain	area	495,00	508,20	15,00	17,30	65,00	61,75	281,00	308,73	2,00	3,08	3345,00	3266,27
Mais grain	yield	9,95	10,45	10,73	11,49	10,06	10,06	11,82	10,88	7,00	10,88	9,82	9,73
	production	4925,00	5311,00	161,00	198,76	654,00	621,30	3322,00	3358,20	14,00	33,50	32847,00	31796,62
Rye	area	4,00	3,64	2,00	3,38	13,00	13,13	99,00	99,30	28,00	99,30	870,00	928,73
Seigle	yield	3,00	3,13	5,00	4,17	1,00	1,10	2,21	3,16	5,57	3,16	4,76	4,62
	production	12,00	11,38	10,00	14,10	13,00	14,44	219,00	314,24	156,00	314,24	4141,00	4288,00
Oats	area	94,00	105,64	8,00	3,00	20,00	24,92	515,00	519,62	157,00	155,00	1517,00	1612,74
Avoine	yield	2,20	2,29	0,75	4,74	1,20	1,12	2,23	2,51	3,96	4,78	3,21	3,47
	production	207,00	242,00	6,00	14,23	24,00	27,94	1149,00	1306,21	622,00	741,00	4870,00	5590,71
Triticale	area	15,00	16,14	6,00	5,91	13,00	11,47	244,00	270,40	24,00	35,00	901,00	991,01
Triticale	yield	4,40	4,42	5,00	5,42	1,46	1,52	2,65	3,35	5,21	5,63	4,27	4,68
	production	66,00	71,34	30,00	32,05	19,00	17,43	646,00	906,42	125,00	197,00	3850,00	4635,47
Sorghum	area	43,00	42,72	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,76	0,00	0,00	155,00	116,50
Sorgho	yield	5,77	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	3,94	0,00	0,00	4,88	5,72
	production	248,00	249,17	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	18,76	0,00	0,00	757,00	666,36
Others	area	23,00	26,79	1,00	0,93	0,00	0,00	43,00	47,71	12,00	6,23	337,00	303,27
Autres	yield	2,87	2,95	1,00	1,25	0,00	0,00	2,28	2,47	3,08	3,24	3,01	3,59
	production	66,00	79,08	1,00	1,16	0,00	0,00	98,00	117,70	37,00	20,20	1016,00	1088,85
TOTAL	area	2.610,0	2.765,8	185,2	200,8	150,0	149,9	5.389,0	5.622,0	982,0	1.084,9	27.549,2	28.723,8
	yield	4,78	5,03	6,59	7,98	5,43	5,22	3,71	4,46	5,24	5,67	5,6	6,1
	production	12.479,0	13.910,0	1.220,6	1.601,3	814,0	782,7	19.975,0	25.090,3	5.143,0	6.147,9	155.138,6	175.138,1

EU-13 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Bulgaria		Croatia		Cyprus		CZ		Estonia		Hungary		Latvia		
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	
Common Wheat	area	1170+C6:C44	1.250,0	137,0	147,7	5,0	5,1	772,0	800,8	173,0	161,3	871,0	976,8	540,0	528,9
Blé tendre	yield	#VALUE!	5,5	5,8	6,0	1,8	2,0	6,0	6,4	4,3	6,0	5,8	0,0	4,6	5,0
	production	6.743,0	6.875,0	800,0	884,5	9,0	10,2	4.598,0	5.133,0	745,0	968,2	5.068,0	32,3	2.466,0	2.629,0
Durum Wheat	area	24,0	20,0	1,0	1,0	7,0	7,8	5,0	4,9	0,0	0,0	51,0	33,5	0,0	0,0
Blé dur	yield	4,3	5,2	6,0	4,8	2,3	2,2	5,4	5,5	0,0	0,0	5,3	5,2	0,0	0,0
	production	103,0	104,8	6,0	4,8	16,0	17,0	27,0	27,1	0,0	0,0	271,0	174,1	0,0	0,0
Barley	area	196,0	191,0	60,0	66,5	11,0	11,4	317,0	320,0	95,0	86,9	285,0	315,0	85,0	78,4
Orge	yield	5,4	5,6	4,9	5,0	1,7	1,8	5,3	5,3	3,3	4,3	5,5	5,7	3,0	3,7
	production	1.053,0	1.070,0	295,0	331,0	19,0	20,0	1.672,0	1.692,0	315,0	369,5	1.576,0	1.810,0	253,0	287,5
<i>Winter</i>	area		191,0										275,7		
<i>Hiver</i>	yield		5,6										5,18		
	production		1.070,0										436,4		
<i>Spring</i>	area												20,0		
<i>Printemps</i>	yield												5,3		
	production												2,4		
<i>Malting</i>	area														
<i>Brassicole</i>	yield														
	production														
Corn Grain	area	503,0	412,0	272,0	276,4	0,0	0,0	87,0	85,1	0,0	0,0	883,0	893,4	0,0	0
Maïs grain	yield	3,2	3,3	7,7	7,8	0,0	0,0	8,2	8,4	0,0	0,0	6,0	6,9	0,0	0
	production	1.598,0	1.360,0	2.093,0	2.153,0	0,0	0,0	712,0	714,5	0,0	0,0	5.265,0	6.200,0	0,0	0
Rye	area	6,0	6,5	1,0	1,5	0,0	0,0	24,0	22,7	18,0	19,5	23,0	37,8	35,0	28,69
Seigle	yield	2,2	1,9	2,0	3,6	0,0	0,0	4,4	5,6	4,1	4,2	3,1	3,3	3,3	3,9
	production	13,0	12,6	2,0	5,4	0,0	0,0	106,0	127,3	73,0	82,0	72,0	126,4	117,0	113,32
Oats	area	24,0	12,6	17,0	16,6	0,0	0,3	53,0	48,2	48,0	52,0	25,0	26,4	105,0	93,2
Avoine	yield	2,3	2,3	3,2	3,2	0,0	1,4	3,8	3,6	2,8	2,5	3,2	0,0	2,5	2,5
	production	54,0	28,6	55,0	53,4	0,0	0,4	201,0	175,1	135,0	130,0	79,0	0,0	263,0	228,68
Triticale	area	21,0	13,7	8,0	8,4	1,0	0,7	44,0	42,2	6,0	4,8	57,0	72,1	8,0	6,37
Triticale	yield	3,0	3,3	3,9	4,1	1,0	2,1	4,5	4,8	4,3	4,0	4,1	0,0	3,4	3,3
	production	64,0	44,7	31,0	34,8	1,0	1,4	196,0	202,4	26,0	19,3	233,0	0,8	27,0	20,87
Sorghum	area	6,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0	26,2	0,0	0
Sorgho	yield	1,8	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,6	0,0	0,0
	production	11,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,0	120,2	0,0	0
Others	area	4,0	4,2	0,0	1,0	0,0	0,0	6,0	6,3	8,0	6,9	13,0	7,1	21,0	24,13
Autres	yield	2,0	1,7	0,0	1,3	0,0	0,0	1,5	1,7	1,3	1,1	1,6	1,5	1,3	1,2
	production	8,0	7,3	1,0	1,3	0,0	0,0	9,0	11,1	10,0	7,4	21,0	10,7	27,0	30,06
TOTAL	area	#VALUE!	1.913,1	496,0	519,0	24,0	25,3	1.308,0	1.330,2	348,0	331,4	2.253,0	2.388,4	794,0	759,7
	yield	#VALUE!	5,0	6,6	6,7	1,9	1,9	5,75	6,08	3,7	4,8	5,69	3,55	3,97	4,36
	production	9.647,0	9.510,6	3.283,0	3.468,2	45,0	48,9	7.521,0	8.082,5	1.304,0	1.576,4	12.810,0	8.474,4	3.153,0	3.309,4

EU-13 CEREALS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (100kg/ha) Production (1,000 t)	Lithuania		Malta		Poland		Romania		Slovakia		Slovenia		EU-13	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 23	Harvest 24
Common Wheat														
area	837,0	889,5	0,0	0,0	2.386,0	2.386,0	2.196,0	2.038,0	236,00	272,00	27,0	26,0	9.350,0	9.482,1
yield	5,0	5,3	0,0	0,0	5,2	5,3	4,6	5,1	5,5	4,9	5,5	5,7	5,2	4,8
production	4.218,0	4.679,0	0,0	0,0	12.415,0	12.528,0	10.112,0	10.454,0	1.289,00	1.336,00	149,0	148,5	48.612,0	45.677,7
Durum Wheat														
area	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	7,9	78,00	85,00	0,0	0,0	174,0	160,3
yield	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,4	5,5	5,0	0,0	0,0	5,0	4,8
production	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	26,3	426,00	422,50	0,0	0,0	877,0	776,7
Barley														
area	192,0	163,9	0,0	0,0	695,0	756,0	568,0	529,3	112,0	107,0	21,0	22,0	2.637,0	2.647,4
yield	3,9	4,1	0,0	0,0	4,3	4,5	4,7	4,8	4,7	4,6	4,8	5,0	4,6	4,8
production	749,0	679,9	0,0	0,0	3.016,0	3.373,0	2.679,0	2.521,0	527,0	490,3	100,0	109,6	12.254,0	12.753,6
<i>Winter</i>														
area										44,00			0,0	510,7
yield										4,70			0,0	3,4
production										206,80			0,0	1.713,2
<i>Spring</i>														
area										63,00			0,0	83,0
yield										4,50			0,0	3,4
production										283,50			0,0	285,9
<i>Malting</i>														
area													0,0	0,0
yield													0,0	0,0
production													0,0	0,0
Corn Grain														
area	14,00	16,95	0,00	0,00	1.277,00	1.150,00	2.259,00	2.259,00	133,00	149,00	42,00	41,61	5.470,0	5.283,4
yield	8,00	7,32	0,00	0,00	7,36	7,26	2,86	4,65	7,24	7,00	9,17	9,05	4,9	5,8
production	112,00	124,10	0,00	0,00	9.398,00	8.349,00	6.461,00	10.505,00	963,00	1.043,00	385,00	376,50	26.987,0	30.825,1
Mais grain														
area	25,0	22,0	0,0	0,0	682,0	700,0	11,0	10,3	7,00	7,50	1,0	0,9	833,0	857,4
yield	2,4	2,6	0,0	0,00	3,6	3,4	2,8	3,1	3,1	3,1	4,0	4,0	3,5	3,5
production	61,0	57,4	0,0	0,00	2.439,0	2.407,8	31,0	32,1	22,00	23,25	4,0	3,6	2.940,0	2.991,0
Oats														
area	108,0	96,4	0,0	0,00	519,0	507,7	78,0	81,2	10,00	11,00	1,0	0,9	988,0	946,5
yield	2,2	2,2	0,0	0,00	3,2	3,2	2,4	2,2	2,7	2,5	2,0	3,2	2,9	2,8
production	237,0	213,0	0,0	0,00	1.648,0	1.623,5	184,0	177,9	27,00	27,50	2,0	3,1	2.885,0	2.661,3
Triticale														
area	82,0	74,8	0,0	0,00	1.147,0	1.216,0	74,0	70,6	8,00	9,50	5,0	5,2	1.461,0	1.524,2
yield	3,4	3,4	0,0	0,00	4,4	4,4	4,3	4,3	3,1	3,2	4,6	4,9	4,3	4,1
production	281,0	254,3	0,0	0,00	5.052,0	5.301,5	316,0	305,5	24,50	30,40	23,0	25,2	6.274,5	6.241,1
Sorghum														
area	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	16,0	7,9	6,00	3,20	0,0	0,1	73,0	40,5
yield	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	1,3	3,1	4,3	4,2	0,0	3,0	3,9	4,1
production	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	21,0	24,7	26,00	13,43	0,0	0,2	283,0	166,2
Others														
area	43,0	49,6	0,0	0,00	374,0	524,1	4,0	1,5	2,00	9,00	5,0	4,7	480,0	638,7
yield	1,2	1,0	0,0	0,00	2,8	2,9	1,3	1,7	0,5	3,3	0,8	0,8	2,4	2,7
production	50,0	51,8	0,0	0,00	1.030,0	1.542,7	5,0	2,6	1,00	29,70	4,0	4,0	1.166,0	1.698,5
TOTAL														
area	1.301,0	1.313,5	0,0	0,0	7.080,0	7.239,6	5.214,0	5.005,7	592,0	653,2	102,0	101,4	21.466,0	21.580,5
yield	4,4	4,6	0,0	0,0	4,9	4,9	3,8	4,8	5,6	5,2	6,5	6,6	4,8	4,8
production	5.709,0	6.059,5	0,0	0,0	34.998,0	35.125,5	19.836,0	24.049,2	3.305,5	3.416,1	667,0	670,6	102.278,5	103.791,2

**EU-27 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024
AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025 (09/07/2025)**

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)	EU-14		EU-13		EU-27		Variation y/y	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	%	1.000
Rape seed area	2.955,0	2.904,5	3.008,0	3.066,5	5.963,0	5.971,0	0,1%	8,0
Colza yield	3,3	3,4	2,99	2,89	3,16	3,16	-0,1%	0,0
production	9.851,0	10.004,5	8.997,0	8.856,9	18.848,0	18.861,4	0,1%	13,4
Sunflower area	1.802,0	1.699,7	2.818,0	2.905,1	4.620,0	4.604,8	-0,3%	-15,2
Tournesol yield	1,9	2,0	2,24	2,04	2,09	2,01	-4,2%	-0,1
production	3.362,0	3.316,9	6.303,0	5.916,0	9.665,0	9.232,9	-4,5%	-432,1
Soyabeans area	623,0	596,9	400,0	488,6	1.023,0	1.085,5	6,1%	62,5
Soja yield	3,1	3,1	2,4	2,5	2,81	2,81	-0,1%	0,0
production	1.915,0	1.847,4	961,0	1.199,7	2.876,0	3.047,1	5,9%	171,1
Others area	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-55,5%	-49,2
Autres yield	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0%	0,0
production	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-43,9%	51,4
TOTAL area	5.380,0	5.201,1	6.226,0	6.460,1	11.606,0	11.661,2	0,5%	55,2
yield	2,8	2,9	2,6	2,5	2,7	2,7	-1,3%	0,0
production	15.128,0	15.168,9	16.261,0	15.972,6	31.389,0	31.141,5	-0,8%	-247,5

EU-14 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)	Austria		Belgium		Denmark		Finland		France		Germany		Greece		Ireland	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Rape seed area	22,0	20,3	9,0	9,1	158,0	158,1	57,0	57,4	1.336,0	1.300,0	1.114,0	1.100,0	4,0	4,1	11	11,1
Colza yield	3,3	3,0	3,7	3,6	4,2	4,3	1,4	2,0	3,2	3,3	3,6	3,7	2,0	2,1	4,8	4,8
production	73,0	60,9	33,0	33,1	669,0	681,4	78,0	114,8	4.234,0	4.300,0	4.009,0	4.015,0	8,0	8,5	53,0	53,4
Sunflower area	24,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	785,0	700,0	53,0	50,0	86,0	86,2	0,0	0,0
Tournesol yield	2,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	0,0	0,0
production	62,0	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.797,0	1.800,0	128,0	120,0	215,0	215,4	0,0	0,0
Soybeans area	85,0	85,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,0	155,0	40,0	45,0	1,0	1,4	0,0	0,0
Soja yield	2,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	2,8	2,8	1,0	0,8	0,0	0,0
production	249,0	247,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	427,0	400,0	113,0	126,0	1,0	1,1	0,0	0,0
Others area																
Autres yield																
production																
TOTAL area	131,0	128,0	9,0	9,1	158,0	158,1	57,0	57,4	2.286,0	2.155,0	1.207,0	1.195,0	91,0	91,7	11,0	11,1
yield	2,9	2,8	3,7	3,6	4,2	4,3	1,4	2,0	2,8	3,0	3,5	3,6	2,5	2,5	4,8	4,8
production	384,0	361,1	33,0	33,1	669,0	681,4	78,0	114,8	6.458,0	6.500,0	4.250,0	4.261,0	224,0	225,0	53,0	53,4

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Italy		Netherlands/Luxembourg		Portugal		Spain		Sweden		EU-14		Variation			
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	%	1.000,0		
Rape seed area	23,0	23,4	4,0	4,1	0,00	0,00	105,00	104,88	112,00	112,00			2955,00	2904,49	-0,02	-50,51
Colza yield	2,8	2,7	2,5	3,3	0,0	0,0	2,6	2,7	3,1	3,4			3,33	3,44	0,01	0,11
production	65,0	63,9	10,0	13,5	0,00	0,00	273,00	284,00	346,00	376,00			9851,00	10004,50	0,02	153,50
Sunflower area	117,0	103,9	0,0	0,9	6,00	5,55	731,00	730,60	0,00	0,00			1802,00	1699,68	-0,06	-102,32
Tournesol yield	2,5	2,5	0,0	0,5	1,7	1,8	1,2	1,2	0,0	0,0			1,87	1,95	0,05	0,09
production	288,0	257,0	0,0	0,4	10,00	10,00	862,00	861,00	0,00	0,00			3362,00	3316,94	-0,01	-45,06
Soybeans area	330,00	308,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,82	0,00	0,00			623,00	596,90	-0,04	-26,10
Soja yield		3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,08	0,00	0,00			3,07	3,10	0,01	0,02
production	1119,00	1067,60	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	5,60	0,00	0,00			1915,00	1847,42	-0,04	-67,58
Others area													0,00	0,00	0,00	0,00
Autres yield													0,00	0,00	0,00	0,00
production													0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL area	470,0	435,8	4,0	5,0	6,0	5,6	838,0	837,3	112,0	112,0			5.380,0	5.201,1	-3,3%	-178,9
yield	3,1	3,2	2,5	2,8	1,7	1,8	1,4	1,4	3,1	3,36			2,8	2,9	3,7%	0,1
production	1.472,0	1.388,5	10,0	13,9	10,0	10,0	1.141,0	1.150,6	346,0	376,0			15.128,0	15.168,9	0,3%	40,9

EU-13 OILSEEDS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST FORECAST 2024 AND ESTIMATES FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)	Bulgaria		Croatia		Cyprus		Czech Republic		Estonia		Hungary		Latvia	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Rape seed area	101,00	102,00	18,00	18,00	0,00	0,00	342,00	330,00	76,00	66,73	133,00	144,80	133,00	132,70
yield	2,58	2,20	2,83	2,83	0,00	0,00	3,07	2,90	2,34	2,82	2,92	0,95	2,62	2,82
production	261,00	224,40	51,00	51,00	0,00	0,00	1050,00	957,00	178,00	188,00	389,00	138,00	348,00	374,00
Sunflower area	874,00	923,00	51,00	50,66	0,00	0,00	18,00	24,00	0,00	0,00	668,00	667,90	0,00	0,00
Tournesol yield	2,14	1,50	2,94	2,98	0,00	0,00	2,67	2,60	0,00	0,00	2,67	2,62	0,00	0,00
production	1871,00	1384,50	150,00	151,00	0,00	0,00	48,00	62,40	0,00	0,00	1783,00	1753,00	0,00	0,00
Soybeans area	3,00	3,39	88,00	87,70	0,00	0,00	25,00	30,00	0,00	0,00	62,00	62,36	0,00	0,00
Soja yield	1,33	1,18	2,77	2,78	0,00	0,00	2,48	2,80	0,00	0,00	2,55	2,53	0,00	0,00
production	4,00	4,00	244,00	244,00	0,00	0,00	62,00	84,00	0,00	0,00	158,00	158,00	0,00	0,00
Others area														
Autres yield														
production														
TOTAL area	978,00	1028,39	157,00	156,36	0,00	0,00	385,00	384,00	76,00	66,73	863,00	875,06	133,00	132,70
yield	2,18	1,57	2,83	2,85	0,00	0,00	3,01	2,87	2,34	2,82	2,70	2,34	2,62	2,82
production	2136,00	1612,90	445,00	446,00	0,00	0,00	1160,00	1103,40	178,00	188,00	2330,00	2049,00	348,00	374,00

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	Lithuania		Malta		Poland		Romania		Slovakia		Slovenia		EU-13		Variation	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	%	1.000,0
Rape seed area	343,00	343,20	0,00	0,00	1030,00	1091,00	703,00	703,20	126,00	132,00	3,00	2,86	3008,00	3066,49	0,02	58,49
yield	3,07	3,13	0,00	0,00	3,21	3,10	2,81	2,91	2,99	3,15	2,67	2,69	2,99	2,89	-0,03	-0,10
production	1054,00	1074,00	0,00	0,00	3305,00	3382,00	1976,00	2045,00	377,00	415,80	8,00	7,70	8997,00	8856,90	-0,02	-140,10
Sunflower area	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	52,00	1120,00	1120,00	67,00	67,00	1,00	0,52	2818,00	2905,08	0,03	87,08
Tournesol yield	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,00	1,99	2,03	2,63	2,70	1,00	2,31	2,24	2,04	-0,09	-0,20
production	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	104,00	2229,00	2279,00	176,00	180,90	1,00	1,20	6303,00	5916,00	-0,06	-387,00
Soyabeans area	2,00	1,60	0,00	0,00	15,00	98,00	142,00	142,11	61,00	61,00	2,00	2,41	400,00	488,57	0,22	88,57
Soja yield	1,00	1,25	0,00	0,00	2,53	2,50	2,11	2,22	2,41	2,30	3,00	2,66	2,40	2,46	0,02	0,05
production	2,00	2,00	0,00	0,00	38,00	245,00	300,00	316,00	147,00	140,30	6,00	6,40	961,00	1199,70	0,25	238,70
Others area			0,00		0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00
Autres yield			0,00		0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00
production			0,00		0,00	0,00							0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL area	345,00	344,80			1064,00	1241,00	1965,00	1965,31	254,00	260,00	6,00	5,79	6226,00	6460,14	0,04	234,14
yield	3,06	3,12			3,18	3,01	2,29	2,36	2,76	2,83	2,50	2,64	2,61	2,47	-0,05	-0,14
production	1056,00	1076,00			3388,00	3731,00	4505,00	4640,00	700,00	737,00	15,00	15,30	16261,00	15972,60	-0,02	-288,40

EU-27 + PROTEINS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECAST FOR HARVEST 2025

Area (1,000 ha) Yield (t/ha) Production (1,000 t)	EU-14		EU-13		EU-27		Variation y/y	
	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	%	1.000
Peas area	486,0	556,7	325,0	337,0	811,0	893,7	10%	82,7
Pois yield	2,5	2,7	2,1	2,4	2,3	2,6	10%	0,2
production	1.194,0	1.482,5	698,0	805,6	1.892,0	2.288,1	21%	396,1
Beans area	300,0	318,6	162,0	163,7	462,0	482,3	4%	20,3
Févéroles yield	2,8	3,1	2,7	2,5	2,7	2,9	6%	0,2
production	827,0	986,1	433,0	414,0	1.260,0	1.400,1	11%	140,1
Sweet Lupins area	50,0	48,8	179,0	38,3	229,0	87,1	-62%	-141,9
Lupins Doux yield	1,6	1,6	1,7	1,4	1,7	1,5	-11%	-0,2
production	79,0	77,0	311,0	54,9	390,0	131,9	-66%	-258,1
TOTAL area	836,0	924,2	666,0	539,0	1.502,0	1.463,2	-3%	-38,8
yield	2,5	2,8	2,2	2,4	2,4	2,6	0%	0,3
production	2.100,0	2.545,5	1.442,0	1.274,6	3.542,0	3.820,1	8%	278,1

EU-13 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECAST FOR HARVEST 2025 (8/07/2025)

Area (1,000 ha)		Czech Republic		Estonia		Hungary		Latvia		Lithuania		Poland		Croatia	
Yield (t/ha)															
Production (1,000 t)		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Peas	area	42,00	42,00	39,0	48,0	12,00	15,60	24,00	23,80	68,00	68,11	27,00	33,00	1,00	0,77
	yield	2,8	2,3	2,0	3,0	2,3	4,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,2	2,5	2,0	2,2
	production	117,0	96,7	79,0	144,0	28,0	67,4	56,0	56,7	151,0	159,3	60,0	82,5	2,0	1,7
Beans	area	1,00	1,44	12,00	18,00	1,00	0,55	31,00	30,60	72,00	71,62	35,00	31,50	2,00	2,08
	yield	3,0	2,2	2,1	3,0	1,0	1,4	3,1	3,2	2,8	2,8	2,8	1,5	1,5	1,6
	production	3,0	3,2	25,0	54,0	1,0	0,8	96,0	96,8	198,0	200,6	99,0	47,3	3,0	3,3
Sweet Lupins	area	2,00	1,84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,00	4,35	173,00	31,50	0,00	0,00
	yield	1,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	1,1	1,8	1,5	0,0	0,0
	production	2,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	5,0	4,7	304,0	47,3	0,0	0,0
Autres	area														
	yield														
	production														
TOTAL	area	45,0	45,3	51,0	66,0	13,0	16,2	55,0	54,5	144,0	144,1	235,0	96,0	3,0	2,9
	yield	2,7	2,3	2,0	3,0	2,2	4,2	2,8	2,8	2,5	2,5	2,0	1,8	1,7	1,7
	production	122,0	102,3	104,0	198,0	29,0	68,2	152,0	153,6	354,0	364,5	463,0	177,0	5,0	4,9

Area (1,000 ha)		Slovakia		Slovenia		Romania		Bulgaria		Cyprus		Malta		EU-13	
Yield (t/ha)															
Production (1,000 t)		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Peas	area	12,00	6,00	0,0	0,3	88,00	87,70	12,00	11,70	0,0	0,0	0,0	0,0	325,0	337,0
	yield	2,33	2,00	0,00	2,35	1,73	1,82	2,08	2,16	0,00	1,25	0,00	0,0	2,1	2,4
	production	28,00	12,00	0,0	0,7	152,0	159,4	25,0	25,3	0,0	0,1	0,0	0,0	698,0	805,6
Beans	area	0,00	0,20	0,0	0,0	8,00	7,64	0,00	0,00	0,0	0,1	0,0	0,0	162,0	163,7
	yield	0,00	1,60	0,00	0,0	1,00	1,01	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,0	2,7	2,5
	production	0,0	0,32	0,0	0,0	8,0	7,7	0,0	0,00	0,0	0,2	0,0	0,0	433,0	414,0
Sweet Lupins	area	0,00	0,41	0,0	0,0	0,0	0,1	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	179,0	38,3
	yield	0,00	1,00	0,00	0,0	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	1,7	1,4
	production	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	311,0	54,9
TOTAL	area	12,0	6,6	0,0	0,3	96,0	95,4	12,0	11,7	0,0	0,1	0,0	0,0	666,0	539,0
	yield	2,3	1,9	0,0	2,4	1,7	1,8	2,1	2,2	0,0	2,3	0,0	0,0	2,2	2,4
	production	28,0	12,7	0,0	0,7	160,0	167,2	25,0	25,3	0,0	0,2	0,0	0,0	1.442,0	1.274,6

EU-14 PROTEINS' AREA AND PRODUCTION FOR HARVEST 2024 AND FORECAST FOR HARVEST 2025 (08/07/2025)

Area (1,000 ha) Yield (t /ha) Production (1,000 t)		Austria		Belgium		Denmark		Finland		France		Germany		Greece	
		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25
Peas Pois	area	6,00	6,20	1,00	0,72	12,00	12,46	42,00	44,60	112,00	150,00	108,00	139,10	20,00	20,01
	yield	2,33	2,31	2,00	3,11	3,92	3,92	2,52	3,20	2,89	3,50	3,06	2,50	1,55	1,56
	production	14,00	14,30	2,00	2,24	47,00	48,85	106,00	142,72	324,00	525,00	330,00	347,80	31,00	31,17
Beans Févéroles	area	6,00	7,00	1,00	1,13	21,00	21,40	6,00	6,30	88,00	90,00	60,00	74,60	3,00	2,60
	yield	2,50	2,20	5,00	4,42	3,95	4,17	1,83	4,00	2,45	3,50	3,72	3,50	2,33	2,82
	production	15,00	15,40	5,00	5,00	83,00	89,30	11,00	25,20	216,00	315,00	223,00	261,10	7,00	7,34
Sweet Lupins Lupins Doux	area	1,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	27,00	27,00	13,00	12,82
	yield	1,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	2,00	1,74	1,70	1,31	1,31
	production	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00	10,00	47,00	45,90	17,00	16,74
TOTAL	area	13,00	13,72	2,00	1,85	33,00	33,86	48,00	50,90	205,00	245,00	195,00	240,70	36,00	35,43
	yield	2,31	2,22	3,50	3,91	3,94	4,08	2,44	3,30	2,69	3,47	3,08	2,72	1,53	1,56
	production	30,00	30,50	7,00	7,24	130,00	138,15	117,00	167,92	551,00	850,00	600,00	654,80	55,00	55,25

Area (1,000 ha) Yield (100 kg/ha) Production (1,000 t)		Ireland		Italy		Netherlands/Luxembourg		Portugal		Spain		Sweden		EU-14			
		Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25	Harvest 24	Harvest 25		
Peas Pois	area	1	0,69	16,00	14,48	0,00	0,25	0,00	0,00	145,00	145,20	23,00	23,00			486,00	556,71
	yield	3	4,57	2,625	2,57	0	3,04	0	0	1,56	1,70	2,96	3,61			2,46	2,66
	production	3	3,15	42,00	37,20	1,00	0,76	0,00	0,00	226,00	246,30	68,00	83,00			1194,00	1482,49
Beans Févéroles	area	13	12,92	56,00	53,94	0,00	2,83	7,00	6,82	24,00	24,10	15,00	15,00			300,00	318,64
	yield	5,77	5,80	1,96	1,95	0,00	0,04	0,57	0,54	1,42	1,40	2,93	3,33			2,76	3,09
	production	75	75	110,00	105,10	0,00	0,12	4,00	3,70	34,00	33,80	44,00	50,00			827,00	986,06
Sweet Lupins Lupins Doux	area	0,00	0,00	1,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,81	0,00	0,00			50,00	48,84
	yield	0,00	0,00	1,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,88	0,00	0,00			1,58	1,58
	production	0,00	0,00	1,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,47	0,00	0,00			79,00	76,95
Others	area																
	yield																
	production																
TOTAL	area	14,00	13,61	73,00	69,11	0,00	3,08	7,00	6,82	172,00	172,11	38,00	38,00			836,00	924,19
	yield	5,57	5,74	2,10	2,07	2,07	0,29	0,57	0,54	1,52	1,64	2,95	3,50			2,51	2,75
	production	78,00	78,15	153,00	143,34	1,00	0,88	4,00	3,70	262,00	282,57	112,00	133,00			2100,00	2545,50