

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year:									2013/2014
Nov-14	Common									(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2013)	8,6	4,2	0,2	12,9	0,5	0,0	0,6	0,6	0,3	27,8
Usable production	134,9	60,6	7,8	65,2	10,1	0,6	8,3	11,3	4,1	302,8
Import	1,8	0,0	1,9	15,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	19,2
TOTAL AVAILABILITIES	145,3	64,8	9,9	93,0	10,7	0,8	8,9	11,8	4,5	349,8
USE										
- Human	48,0	0,4	7,8	4,9	3,0	0,2	1,1	0,1	0,0	65,6
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	9,7
- Industrial	10,5	9,5	0,1	8,6	1,5	0,0	0,1	0,6	0,1	31,0
of which alcohol										11,5
o.w. bioethanol/biofuel	4,4	0,9		3,3	0,8			0,5		9,9
- Animal feed	42,9	36,6	0,1	60,6	4,3	0,5	6,2	10,0	3,7	164,9
TOTAL USE	106,2	48,7	8,4	74,6	9,3	0,7	7,9	11,1	4,1	271,1
Losses (excl on-farm)	0,9	0,4	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	2,2
Solde disponible	38,2	15,7	1,4	17,8	1,3	0,2	1,0	0,6	0,3	76,4
Export	30,0	8,8	1,1	3,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	43,5
Ending stocks (30.06.2014)	8,2	6,9	0,3	14,7	1,1	0,2	0,6	0,6	0,3	33,0

2014/2015 marketing year ('000 ha and '000 tonnes)

	EU-28	EU-27	EU-15	NMS-13	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	
Soft wheat	Area	24,428	24,268	14,963	9,465	212	1,230	836	562	3,223	154	71	175	1,872	5,007	160	597		389	713	13	1,097	142	291	2,336	45	2,138	33	369	269	455	1,929
	Yield	6.07	6.08	7.09	4.46	9.41	4.20	6.24	7.46	8.63	3.86	9.87	2.57	3.05	7.48	4.20	5.17		3.26	4.15	6.31	4.71	9.40	5.98	4.91	1.84	3.52	5.23	3.85	6.79	8.62	
Durum wheat	Production	148,298	147,624	106,110	42,186	1,994	5,166	5,213	4,939	27,797	596	701	450	5,703	37,452	672	3,088		1,301	2,958	80	5,169	1,338	1,737	11,477	82	7,518	173	1,944	1,035	3,092	16,621
	Area	2,272	2,270	2,215	56		15			11			400	322	287	1	1,180	10				14		14		1	5		11			
Barley	Yield	3.23	3.23	3.22	3.79	3.20			6.44			2.72	2.39	5.20	4.90	3.08	2.19				4.54		4.78		1.98	3.27		5.11				
	Production	7,339	7,334	7,125	214	48			71			1,088	769	1,492	6	3,634	22				66		67		3	16		57				
Grain maize	Area	12,479	12,429	9,989	3,080	47	208	361	804	1,584	127	214	118	2,739	1,768	50	216	27	113	287	8	288	28	146	945	17	547	19	139	484	335	1,080
	Yield	4.85	4.86	5.16	3.90	9.22	3.92	5.57	5.95	7.36	3.52	7.94	2.88	2.50	6.63	3.58	3.70	1.43	2.80	3.39	5.35	4.45	7.47	5.80	3.68	2.14	3.37	4.85	4.74	3.60	4.49	6.51
Rye	Production	60,551	60,372	48,543	12,008	435	816	1,963	3,596	11,665	449	1,698	340	6,850	11,716	179	800	39	317	905	44	1,279	206	845	3,482	37	1,842	90	658	1,780	1,505	7,027
	Area	9,712	9,422	4,125	5,587	63	440	100	10	481			172	417	1,776	290	857			22	0	1,231	18	216	686	108	2,963	38	217		2	6
Oats	Yield	7.55	7.57	9.93	5.80	10.50	6.82	7.36	5.84	9.87		10.70	11.09	9.73	7.00	9.47			6.80	8.84	8.88	10.30	10.79	6.84	9.96	4.50	8.69	7.33		6.45	4.33	
	Production	73,348	71,318	40,950	32,398	663	3,001	739	59	4,743		1,845	4,619	17,280	2,030	8,118			146	2	8,465	180	2,334	4,553	1,071	11,537	333	1,593		11	26	
Sorghum	Area	2,124	2,122	1,057	1,067	0	14	26	107	636	15		15	136	26	1	3		31	38	1	33	2	48	882	21	9	2	15	24	27	10
	Yield	4.20	4.20	5.23	3.18	4.63	1.90	4.88	6.13	6.14	3.12		1.60	1.66	4.88	2.15	3.02		2.80	2.49	6.43	2.91	5.30	4.87	3.19	0.87	3.34	4.11	3.86	3.01	6.19	7.00
Triticale	Production	8,916	8,913	5,528	3,388	2	27	127	653	3,907	48		24	226	127	3	10		88	94	6	95	9	236	2,810	18	31	7	59	72	168	70
	Area	2,549	2,529	1,563	987	3	14	42	36	125	28	18	56	433	98	20	107	1	81	76	1	50	2	23	479	51	178	1	16	306	165	196
Other cereals	Yield	3.10	3.10	3.35	2.70	7.09	2.00	3.74	5.41	5.07	2.43	8.07	1.97	1.56	4.54	2.55	2.67	1.28	2.30	2.40	4.66	2.71	6.06	4.55	3.02	1.36	1.99	3.26	2.79	3.48	3.81	6.09
	Production	7,900	7,849	5,238	2,662	22	28	159	196	636	67	148	110	675	449	51	287	1	185	183	6	137	11	106	1,447	70	355	4	46	1,066	629	828
Total cereals	Area	153	153	125	28		3							6	63		53				8			3		18		2				
	Yield	5.73	5.73	6.40	2.77	2.66							6.83	6.11		6.69					1.85		6.63			3.18		2.03				
Total cereals	Production	878	878	799	78	8							43	385		353					11		19			56		3				
	Area	2,903	2,891	1,165	1,738	61	16	49	18	425	6		7	187	387	12			10	122	5	123	2	51	1,306	30	78	4	13		38	11
Total cereals	Yield	4.52	4.52	5.38	3.94	9.10	3.19	5.06	5.55	7.14	3.89		1.10	2.26	5.21	3.81		2.80	3.36	5.92	3.96	6.58	5.90	3.98	1.45	3.73	4.75	3.90	5.54	4.46		
	Production	13,112	13,066	6,264	6,847	52	51	245	98	3,034	24		8	423	2,016	46			26	409	28	487	10	303	5,198	44	291	20	51		212	49
Total cereals	Area	1,726	1,725	277	1,449	2	5	8	8	25	1		3	32	91	1	56		19	62	0	14		16	1,336		2	2	1	27	11	5
	Yield	2.80	2.80	3.26	2.71	4.66	1.77	1.62	4.05	4.34	0.54		2.03	1.70	3.59	3.00	2.95		1.31	1.05	4.38	1.08		4.05	2.84		1.60	1.38	1.12	2.38	3.96	4.16
Total cereals	Production	4,829	4,828	901	3,928	11	9	12	32	109	0		5	54	327	2	165		24	65	2	15		67	3,794		4	2	1	64	44	21
	Area	58,344	57,809	34,887	23,457	334	1,945	1,411	1,443	6,510	331	303	947	6,144	9,504	535	3,070	38	853	1,299	28	2,857	192	808	7,970	273	5,537	99	783	1,121	1,034	3,177
Total cereals	Yield	5.57	5.57	6.35	4.42	9.52	4.71	5.99	6.63	7.98	3.57	8.40	4.09	3.15	7.50	5.59	5.36	1.63	2.97	3.66	5.89	5.50	9.11	7.06	4.11	4.85	3.91	6.38	5.63	5.48	7.76	
	Production	325,169	322,182	221,460	103,710	3,178	9,154	8,449	9,561	51,961	1,184	2,547	3,871	19,363	71,246	2,987	16,455	61	1,941	4,759	167	15,724	1,754	5,713	32,760	1,323	21,649	629	4,413	4,017	5,861	24,642

2013/2014 marketing year ('000 ha and '000 tonnes)

	EU-28	EU-27	EU-15	NMS-13	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
Soft wheat	Area	23,553	23,160	14,182	9,171	202	1,281	829	586	3,120	124	61	185	1,782	4,993	203	620	369	667	14	1,076	153	285	2,138	45	2,093	32	358	228	323	1,615
	Yield	5.82	5.83	6.81	4.29	9.13	4.20	5.67	7.29	8.00	3.27	9.00	2.72	3.82	7.40	4.89	5.22	3.89	4.30	6.37	4.64	8.73	5.39	4.44	1.75	3.48	4.36	4.58	3.82	5.79	7.38
Durum wheat	Production	135,936	134,942	96,615	39,322	1,844	5,379	4,701	4,139	24,966	406	545	502	6,812	36,867	994	3,241	1,435	2,869	91	4,994	1,335	1,535	9,485	78	7,284	138	1,637	660	1,859	11,921
	Area	2,412	2,411	2,363	49	10			9				393	343	336	1	1,268	9			15	12			1	4		10			
Barley	Yield	3.28	3.28	3.28	3.64	3.17			6.13			2.93	2.72	5.27	4.44	2.97	1.89			4.44					1.93	3.05		4.68			
	Production	7,920	7,916	7,742	178	30			53			1,151	933	1,771	1,771	5	3,769	18			65		63		3	13		48			
Grain maize	Area	12,676	12,822	9,570	3,106	47	194	346	689	1,570	133	217	121	2,794	1,636	54	213	84	208	8	263	30	143	1,181	18	495	17	121	494	388	1,213
	Yield	4.82	4.83	5.20	3.65	8.37	3.70	4.57	5.77	6.39	3.30	7.49	3.01	3.58	6.31	3.74	3.62	1.58	2.76	5.49	4.07	7.02	5.15	3.60	1.74	3.34	3.98	3.68	3.93	5.00	5.85
Rye	Production	61,114	60,912	49,782	11,332	391	718	1,594	3,979	10,344	439	1,625	364	10,004	10,315	201	772	233	887	43	1,071	208	734	4,180	31	1,652	69	446	1,941	1,940	7,092
	Area	9,853	9,385	4,193	5,460	74	422	97	13	497			176	442	1,840	288	808			17	0	1,243	21	202	614	112	2,316	42	222		1
Oats	Yield	6.78	6.79	8.73	5.28	11.28	6.39	6.97	5.86	8.33			11.62	11.05	8.17	6.50	8.05			7.37	11.00	5.44	11.82	8.12	6.58	8.31	4.49	5.41	5.07		4.50
	Production	65,449	63,574	38,621	28,828	838	2,700	675	75	4,387			2,040	4,899	15,031	1,874	6,503			127	2	6,756	253	1,639	4,040	930	11,305	227	1,123		7
Sorghum	Area	2,606	2,606	1,206	1,400	1	15	38	87	785	12		18	161	29	1	4	28	49	1	35	2	66	1,187	21	11	2	22	12	25	6
	Yield	3.95	3.95	5.19	2.88	6.00	1.88	4.65	6.14	5.98	1.90		1.65	2.34	4.92	2.96	3.02	2.67	1.96	6.75	3.07	3.50	4.18	2.87	0.86	2.22	3.33	3.86	2.09	5.68	5.83
Triticale	Production	10,286	10,283	6,295	4,032	3	28	177	535	4,689	22		27	377	143	3	13	76	97	5	108	7	235	3,408	18	24	5	87	26	142	35
	Area	2,636	2,615	1,701	935	4	18	44	56	132	35	27	59	446	94	22	95	62	74	1	51	2	23	434	48	182	1	14	344	195	177
Other cereals	Yield	3.19	3.20	3.57	2.51	5.97	1.98	3.19	5.63	4.77	2.45	7.21	1.94	2.15	4.61	2.77	2.50	2.18	2.24	5.00	2.60	5.00	3.75	2.74	1.24	2.05	2.58	2.20	3.47	4.37	5.45
	Production	8,421	8,361	6,073	2,348	23	35	139	313	628	85	193	114	956	432	60	238	1	134	166	6	132	10	87	1,190	61	374	3	31	1,196	852
Total cereals	Area	141	141	110	31	4							9	51		48					5	2				21		1			
	Yield	4.97	4.97	5.68	2.46	2.67							4.99	6.43		6.10					2.72					2.37		1.80			
Triticale	Production	702	702	626	77		12						45	279		292					14		10			50		1			
	Area	2,688	2,674	1,069	1,519	6	14	47	13	397	3		8	142	385	14		14	145	5	118	2	45	1,177	30	73	4	12	23	12	23
Other cereals	Yield	4.26	4.27	5.27	3.60	7.07	2.82	4.58	5.71	6.57	2.75		1.09	2.77	5.28	3.40		2.60	3.13	5.59	3.89	5.00	4.98	3.63	1.54	3.38	3.60	3.35		4.88	3.75
	Production	11,456	11,408	5,627	5,829	43	39	214	76	2,609	9		9	395	2,032	48		37	454	28	459	10	224	4,273	47	245	13	40		112	45
Total cereals	Area	1,524	1,523	306	1,218	4	6	9	8	25	6		3	48	99	1	56	20	52	0	7		16	1,110		4	2	1	24	19	5
	Yield	2.84	2.84	3.34	4.17	1.87	1.33	4.11	4.74	1.76			1.81	1.61	3.76	3.14		1.74	1.59	4.83	0.99		3.96	2.82		1.66	1.26	1.14	2.86	3.73	4.21
Total cereals	Production	4,335	4,332	1,021	3,304	15	12	12	32	119	10		5	77	372	2	177	35	83	2	7		63	3,133		6	2	1	67	71	21
	Area	57,690	57,106	34,700	22,990	337	1,964	1,413	1,434	6,534	313	304	960	6,156	9,453	684	3,114	578	1,213	29	2,813	210	784	7,820	276	5,398	99	760	1,102	974	3,034
Total cereals	Yield	5.30	5.30	6.06	4.14	9.37	4.56	5.32	6.38	7.32	3.11	7.77	4.39	3.98	7.11	5.46	4.82	1.64	3.37	3.70	5.98	4.84	8.68	5.85	4.23	3.88	4.61	4.49	3.72	5.13	6.63
	Production	305,609	302,421	210,361	95,247	3,156	8,652	7,613	9,149	47,795	972	2,362	4,211	24,489	67,242	3,188	15,005	61	1,949	4,481	174	13,806	1,823	4,590	29,706	1,167	20,852	457	3,412	4,100	4,993

Change between 2014/2015 and 2013/2014 (percent)

	EU-28	EU-27	EU-15	NMS-13	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	
Soft wheat	Area	4.8	4.8	5.5	3.2	5.0	-4.0	0.8	16.6	3.3	24.2	17.2	-5.1	5.1	0.5	-21.3	-3.7	#DIV/0!	8.0	6.8	-11.2	2.0	-7.0	2.0	9.3	0.0	2.1	4.2	3.2	18.2	41.0	19
	Yield	4.3	4.4	4.1	4.0	3.1	0.0	10.0	2.4	7.8	18.1	9.7	-5.5	-20.3	1.1	-14.1	-1.0	#DIV/0!	-16.1	-3.5	-1.0	1.5	7.7	11.0	10.7	5.0	1.1	20.3	15.1	0.7	17.4	16.73
	Production	9.1	9.4	9.8	7.3	8.2	-4.0	10.9	19.3	11.3	46.6	28.5	-10.4	-16.3	1.6	-32.4	-4.7	#DIV/0!	-9.4	3.1	-12.0	3.5	0.2	13.2	21.0	5.0	3.2	25.4	18.8	19.1	65.5	39
Durum wheat	Area	-5.8	-5.8	-6.3	15.3	56.3			23.1				1.7	-6.3	-14.6	11.1	-7.0	5.4			-1.1		12.9		-3.5	14.3			10.2			
	Yield	-1.6	-1.6	-1.8	4.2				5.1				-7.0	-12.0	-1.3	10.3	3.6	16.0			2.3		-6.1		2.8	7.4			9.3			
	Production	-7.3	-7.4	-8.0	20.2	57.9			35.7				-5.4	-17.6	-15.7	22.5	-3.6	22.2			1.1		6.0		-0.8	22.7			20.4			
Barley	Area	-1.6	-1.6	-1.8	-0.8	1.0	7.1	0.4	-12.3	0.9	-4.2	-1.4	-2.2	-1.6	8.1	-7.1	1.5	0.0	34.4	28.6	7.2	9.2	-8.7	2.2	-16.6	-2.3	10.5	6.9	14.5	0.0	-13.5	-11.0
	Yield	0.6	0.7	-0.7	6.9	10.1	6.1	22.0	3.1	11.8	6.7	6.0	-4.2	-30.4	5.1	-4.5	2.1	-9.2	1.5	2.4	-2.6	9.3	6.3	12.6	2.3	22.7	0.9	22.0	28.9	-8.3	-10.3	11.3
	Production	-0.9	-0.9	-2.5	6.0	11.2	13.7	22.5	-9.6	12.8	2.2	4.5	-6.4	-31.5	13.6	-11.2	3.6	-9.2	36.4	31.8	4.4	19.4	-0.9	15.2	-16.7	18.9	11.5	30.4	47.6	-8.3	-22.4	-0.9
Grain maize	Area	0.8	0.8	-1.6	2.3	-15.0	4.2	3.7	-21.1	-3.9			-1.8	-5.8	-3.5	0.6	6.0		25.0	0.0	-0.9	-0.9	-18.2	7.1	11.6	-3.8	1.9	-8.5	-1.9	32.3	0.0	0.0
	Yield	11.4	11.5	13.7	9.8	-7.0	6.7	5.6	-0.3	11.8			-7.9	0.3	19.1	7.7	17.7		-7.8	-19.6	26.5	-12.9	32.9	0.9	19.7	0.2	60.6	44.5	13.4	-3.8	13.4	
	Production	12.1	12.2	11.8	12.4	-20.9	11.2	9.5	-21.3	8.1			-9.6	-5.5	15.0	8.3	24.8		15.3	-19.6	25.3	-28.8	42.4	12.7	15.2	2.1	46.9	41.8	50.0	-3.8	50.0	
Rye	Area	-18.5	-18.5	-12.4	-23.6	-20.0	-6.7	-31.5	22.1	-19.9	33.9		-5.0	-15.3	-10.7	-20.0	-23.3		10.6	-23.3	12.5	-7.6	-14.0	-13.7	-25.7	-1.6	-13.1	9.3	-32.3	94.3	8.6	66.7
	Yield	6.4	6.4	0.8	10.3	-22.9	1.1	5.0	-0.1	2.7	63.8		-2.8	-29.2	-0.8	-27.2	-0.1		4.8	27.2	-4.7	-5.1	51.4	16.4	11.0	0.4	50.2	23.3	0.0	44.1	9.0	20.0
	Production	-13.3	-13.3	-11.6	-16.0	-38.3	-5.7	-28.1	22.0	-16.7	119.4		-7.6	-40.0	-11.3	-12.7	-23.3		15.9	-2.4	7.2	-12.4	30.2	0.4	-17.5	-1.2	30.6	34.8	-32.3	179.9	18.3	100.0
Oats	Area	-3.3	-3.3	-8.2	5.5	-18.4	-20.5	-3.0	-34.9	-4.6	-20.7	-31.1	-5.3	-2.7	5.7	-7.8	12.6	0.0	30.9	3.5	9.1	-0.5	-12.5	0.4	10.4	4.9	-2.2	13.7	18.1	-11.0	-15.3	-23.2
	Yield	-3.0	-2.9	-6.1	7.5	18.7	0.9	17.4	-3.8	6.2	-1.0	11.9	1.5	-27.6	-1.6	-8.1	6.8	70.1	5.4	7.3	-6.8	4.5	21.2	21.5	10.1	9.5	-3.0	26.2	26.7	0.1	-12.8	11.8
	Production	-6.2	-6.1	-13.7	13.4	-3.2	-19.8	13.9	-37.4	1.3	-21.5	-22.9	-3.8	-29.5	4.0	-15.3	20.3	70.1	38.0	11.1	1.7	4.0	6.1	22.0	21.6	14.9	-5.1	43.4	49.7	-10.9	-26.1	-14.1
Sorghum	Area	8.4	8.4	13.3	-8.0	-30.2							-30.0	22.8		10.0					15.1		44.2			-16.2		220.0				
	Yield	15.3	15.3	12.7	12.5	-0.5							36.9	12.5		9.7					-31.9		26.4			34.0		13.0				
	Production	25.0	25.0	27.7	2.4	-30.6								-4.2	39.2		20.7				-21.6		82.3			12.3		261.5				
Triticale	Area	8.0	8.1	9.0	7.4	-6.6	16.8	3.8	16.5	7.1	80.6		-11.3	31.6	0.5	-14.9			-29.8	-16.1	2.2	4.3	-24.0	14.0	11.0	-0.3	7.4	20.8	10.2		67.2	-5.3
	Yield	6.0	5.9	2.1	9.4	28.8	12.9	10.6	-2.9	8.6	41.5		1.1	-18.5	-1.3	12.2			0.2	7.4	6.0	1.8	31.6	18.5	9.6	-6.0	10.4	31.9	16.5		13.5	18.8
	Production	14.5	14.5	11.3	17.5	20.3	31.9	14.8	13.2	16.3	169.6		-10.2	7.2	-0.8	-4.6			-29.7	-9.9	8.3	6.2	0.0	35.1	21.6	-6.3	18.7	59.4	28.4		89.8	8.9
Other cereals	Area	13.2	13.2	-9.6	18.9	-33.3	-16.1	-18.7	0.0	0.0	-89.7		0.0	-32.7	-8.1	-28.6	-0.9		-6.5	17.9	0.0	38.6		0.0	20.3		-42.1	-21.1	0.0	14.9	-41.8	0.0
	Yield	-1.4	-1.4	-2.4	0.0	11.9	-5.4	22.4	-1.6	-8.4	-69.5		11.9	5.6	-4.3	-4.5	-5.8		-24.7	-34.3	-9.3	10.0	2.3	0.7		-3.5	9.1	-2.1	-17.1	6.2	-1.0	
	Production	11.7	11.7	-11.7	18.9	-25.4	-20.7	-0.5	-1.6	-8.4	-96.8		11.9	-28.9	-12.0	-31.8	-8.7		-29.6	-22.5	-9.3	118.5		5.4	21.1		-44.1	-13.9	-2.1	-4.7	-38.3	-1.0
Total cereals	Area	1.1	1.2	0.5	2.0	-0.9	-0.9	-0.1	0.6	-0.4	6.0	-0.3	-1.4	-0.2	0.5	-8.4	-1.4	1.3	13.0	7.1	-2.5	1.6	-8.4	3.2	1.9	-1.0	2.6	-0.4	3.1	1.7	6.2	4.7
	Yield	5.2	5.2	4.7	6.7	1.6	3.2	12.6	3.9	9.1	14.9	8.2	-6.8	-20.8	5.4	2.3	11.2	-0.7	-11.9	-0.8	-1.6	13.8	5.0	20.6	8.2	14.6	0.7	38.4	25.4	-3.6	6.8	17.0
	Production	6.4	6.5	5.3	8.9	0.7	2.3	12.5	4.5	8.7	21.8	7.8	-8.1	-20.9	6.0	-6.3	9.7	0.6	-0.4	6.2	-4.1	15.6	-3.8	24.5	10.3	13.5	3.3	37.8	29.3	-2.0	13.4	22.6

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year:									2014/2015
Nov-14	Common									(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2014)	8,2	6,9	0,3	14,7	1,1	0,2	0,6	0,6	0,3	33,0
Usable production	147,1	60,0	7,2	73,0	8,7	0,8	7,8	12,9	4,6	322,2
Import	4,0	0,1	2,5	7,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	14,0
TOTAL AVAILABILITIES	159,4	67,1	10,1	94,8	9,9	1,1	8,4	13,5	5,0	369,2
USE										
- Human	48,0	0,4	7,8	5,0	3,0	0,2	1,1	0,1	0,0	65,4
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	9,6
- Industrial	10,6	9,5	0,1	8,9	1,5	0,0	0,1	0,6	0,1	31,4
of which alcohol										11,9
o.w. bioethanol/biofuel	4,5	0,9		3,6	0,8			0,5		10,3
- Animal feed	51,5	36,0	0,1	59,8	3,5	0,5	5,9	10,5	3,7	171,5
TOTAL USE	114,8	48,1	8,4	74,1	8,5	0,7	7,6	11,6	4,1	278,0
Losses (excl on-farm)	0,9	0,4	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	2,2
Solde disponible	43,7	18,5	1,6	20,0	1,3	0,5	0,8	1,8	0,8	89,1
Export	30,0	7,0	1,0	3,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	41,3
Ending stocks (30.06.2015)	13,7	11,5	0,6	17,0	1,2	0,4	0,6	1,8	0,8	47,8
Ending stocks (31.10.2014)	108,2	44,8	5,3	62,6	6,6	0,7	5,8	9,5	3,5	247,1

## 2014/2015 marketing year

		EU-28	EU-27	EU-15	EU-12	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
Rapeseeds	Area	6.759	6.738	4.065	2.673	12	129	389	171	1.398	80	9	0	42	1.500	21	19		107	240	4	216	3	53	951	0	429	6	126	44	96	715
	Yield	3,32	3,33	3,73	2,71	4,31	2,61	2,95	3,88	4,20	2,01	3,55	4,46	1,87	3,45	2,70	2,27		2,11	2,15	3,37	2,67	3,77	2,72	3,06		2,47	2,77	2,24	1,37	3,18	3,81
	Production	22.460	22.403	15.171	7.232	53	337	1.148	663	5.870	161	32	1	79	5.173	57	43		226	516	14	577	10	144	2.910	0	1.059	16	282	60	305	2.724
Sunflower	Area	4.222	4.182	1.685	2.497		757	19		20			48	805	655	40	118					620		21	1	18	1.022		77			
	Yield	2,08	2,08	1,71	2,33		2,40	2,46		2,26			2,37	1,03	2,37	2,59	2,34					2,67		2,78	1,75	0,62	2,06		2,41			
	Production	8.802	8.699	2.886	5.813		1.818	46		45			114	829	1.553	104	276					1.656		57	2	11	2.106		185			
Soja	Area	507	457	285	172		0	7					0	1	75	50	166			2		43		44	0		86		33			
	Yield	2,57	2,58	2,96	1,96		1,44	2,21					2,93	2,48	2,83	2,49	3,21			0,88		2,15		2,22	1,46		1,97		1,73			
	Production	1.305	1.181	843	338		1	16					0	2	211	124	533			1		92		97	0		169		58			
Linseed	Area	77	77	70	8	10		2		4	0				13				0	0		1	2	1	2		2		2	1	7	32
	Yield	1,61	1,61	1,65	1,23	0,83		1,31		2,03	1,94				2,02				0,94	0,71		1,00	0,87	1,17	1,28		1,45		1,02	0,99	1,63	1,81
	Production	125	125	115	9	8		2		9	0				26				0	0		1	2	1	2		2		2	1	11	58
Total oilseeds	Area	11.565	11.454	6.105	5.349	22	887	417	171	1.422	80	9	49	848	2.242	111	303		107	242	4	880	5	118	954	18	1.539	6	238	45	103	747
	Yield	2,83	2,83	3,11	2,50	2,73	2,43	2,91	3,88	4,17	2,01	3,55	2,38	1,07	3,11	2,56	2,81		2,11	2,14	3,37	2,64	2,43	2,53	3,06	0,62	2,17	2,77	2,21	1,36	3,08	3,72
	Production	32.691	32.407	19.015	13.391	61	2.155	1.212	663	5.924	161	32	116	910	6.963	285	852		226	518	14	2.326	12	299	2.915	11	3.337	16	526	61	316	2.782
Field peas	Area	478	477	383	94	1	1	15	4	43	13	1	1	129	140	1	11	0	1	7	0	18		7	5		29		5	6	15	28
	Yield	2,74	2,75	2,94	1,97	4,11	1,90	2,59	3,63	3,08	1,71	4,15	1,79	1,16	4,23	2,17	4,23	1,83	2,27	1,87	3,28	2,07		4,54	1,81		1,69		2,38	2,52	2,93	3,56
	Production	1.311	1.310	1.126	184	2	2	37	16	131	23	2	2	149	591	2	44	0	2	12	1	37		31	10		49		11	14	43	99
Broad beans	Area	412	411	364	47	1	2		2	21	0	3	1	23	76	1	50	0	3	5	0	0	1	8	10	4	26		0	9	19	148
	Yield	2,92	2,92	3,11	1,46	5,36	1,26		3,52	3,68	1,11	4,14	1,83	1,50	3,99	1,14	1,88	2,05	2,32	2,14	2,91	1,40	6,86	1,72	2,52	0,66	0,82		0,81	2,20	3,28	3,37
	Production	1.201	1.200	1.132	68	3	2		8	75	0	12	1	34	303	1	94	1	8	11	0	0	3	13	24	2	21		0	19	64	499
Lupins	Area	82	82	30	52			1	1	17			0	7	5					4		0		0	46		1		0			
	Yield	1,54	1,54	1,50	1,56			1,74	3,56	1,49			2,33	0,64	2,49					1,03		0,85		2,33	1,62		0,88		2,13			
	Production	127	127	45	82			2	2	26			0	4	12					4		0		0	74		0		0			
Total protein crops	Area	972	970	777	193	1	3	16	7	81	14	4	2	158	221	2	61	0	4	16	0	18	1	15	61	4	56		5	14	34	176
	Yield	2,72	2,72	2,96	1,73	4,79	1,52	2,51	3,59	2,89	1,69	4,14	1,82	1,18	4,10	1,60	2,29	2,01	2,31	1,74	3,21	2,04	6,66	3,05	1,78	0,66	1,28		2,34	2,32	3,13	3,40
	Production	2.639	2.636	2.303	334	5	4	40	26	233	23	14	4	187	906	3	139	1	10	28	1	38	3	45	108	2	71		11	33	106	597
Oilseeds and protein crops	Area	12.537	12.424	6.882	5.541	23	889	433	178	1.502	94	13	51	1.007	2.463	113	364	0	112	258	5	898	5	133	1.015	22	1.594	6	243	59	137	923
	Yield	2,82	2,82	3,10	2,48	2,83	2,43	2,89	3,87	4,10	1,96	3,71	2,36	1,09	3,20	2,55	2,72	2,01	2,12	2,12	3,36	2,63	2,83	2,59	2,98	0,63	2,14	2,77	2,22	1,60	3,09	3,66
	Production	35.331	35.043	21.318	13.725	66	2.159	1.252	689	6.157	184	47	119	1.098	7.869	288	990	1	236	546	15	2.384	15	344	3.023	14	3.408	16	538	94	422	3.379
Sugar beet	Area	1.472	1.450	1.274	176	59		63	38	374			8	38	406	22	62			18		15	75	51	191		29		22	14	34	115
	Yield	75,74	76,02	78,18	60,35	73,16		63,00	61,67	74,80			58,19	89,44	90,51	57,85	57,04			52,08		63,63	82,71	72,37	52,79		37,07		63,10	38,04	61,14	72,23
	Production	111.488	110.216	99.594	10.621	4.294		3.969	2.314	28.005			477	3.408	36.729	1.273	3.548			922		980	6.212	3.668	10.062		1.082		1.395	521	2.103	8.316

## 2013/2014 marketing year

		EU-28	EU-27	EU-15	EU-12	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	
Rapeseeds	Area	6.718	6.701	4.129	2.572	14	132	419	177	1.466	86	14	1	42	1.438	17	18		127	258	5	203	4	59	923		283	6	137	53	125	715	
	Yield	3,11	3,11	3,36	2,71	4,26	2,54	3,45	3,87	3,95	2,02	3,53	10,00	2,56	3,04	2,66	2,74		2,36	2,13	3,40	2,60	2,86	3,39	2,80		2,42	2,48	2,74	1,52	2,64	2,98	
	Production	20.903	20.858	13.875	6.983	61	335	1.443	686	5.784	174	48	5	108	4.369	45	50		299	549	15	527	10	199	2.582		685	15	374	80	331	2.128	
Sunflower	Area	4.557	4.516	1.887	2.629		860	21		22			77	849	771	41	128					594	22	2	18	1.068			84				
	Yield	1,99	1,98	1,74	2,15		2,10	2,20		2,11			4,37	1,21	2,05	3,24	1,75					2,48		2,35	1,74	0,64	2,00		2,33				
	Production	9.064	8.932	3.279	5.653		1.802	47		46			337	1.029	1.580	132	224					1.470		51	4	12	2.135		196				
Soja	Area	468	420	270	150		0	7					0	1	43	48	185				1	43		42	1		69		29				
	Yield	2,28	2,27	2,47	1,92		1,15	2,07					2,83	2,64	2,56	2,36	2,56				1,07		1,90		1,97	1,20	2,20		1,36				
	Production	1.070	956	667	290		0	14					0	1	110	113	472				2		82		83	1	151		40				
Linseed	Area	73	73	65	9	10			2		4	0			9				0	0		1	2	1	1		3		1	1	5	34	
	Yield	1,85	1,85	1,90	1,40	0,78			1,11		6,86	1,30			1,95				2,00	0,67		0,82	0,90	1,04	1,43		1,78		1,17	1,00	2,04	1,77	
	Production	135	135	123	12	8			2		25	0			17				0	0		1	2	1	2		6		1	1	10	60	
Total oilseeds	Area	11.816	11.711	6.350	5.361	24	992	448	177	1.491	86	14	78	892	2.260	106	331		127	259	5	840	6	123	928	18	1.423	6	251	54	130	749	
	Yield	2,64	2,64	2,83	2,41	2,81	2,15	3,36	3,87	3,93	2,02	3,53	4,41	1,28	2,69	2,75	2,25		2,35	2,12	3,40	2,48	2,10	2,71	2,79	0,64	2,09	2,48	2,43	1,51	2,62	2,92	
	Production	31.172	30.882	17.944	12.938	69	2.137	1.505	686	5.856	174	48	342	1.139	6.076	290	746		299	550	15	2.080	12	333	2.589	12	2.977	15	610	81	341	2.188	
Field peas	Area	444	444	349	95	0	1	13	4	38	14	1	1	123	120	1	10	0	2	7	0	20		7	6		28		3	4	12	29	
	Yield	2,77	2,77	2,96	2,09	3,75	1,67	2,38	3,49	3,42	2,32	4,80	27,67	1,45	4,09	2,00	0,91	2,00	2,26	1,93	4,00	2,16		2,43	2,11		1,81		2,23	2,56	3,34	3,69	
	Production	1.232	1.231	1.033	198	2	2	31	15	130	32	2	33	178	488	1	9	0	5	13	1	44		18	14		51		7	11	41	107	
Broad beans	Area	363	363	314	48	1	2		7	17	1	4	1	18	68	1	45	0	5	7	0	0	0	6	10	4	24		0	7	17	119	
	Yield	2,80	2,81	2,98	1,66	4,40	1,25		3,33	3,62	1,09	4,78	1,67	1,52	3,61	1,33	1,73	1,63	2,50	2,43	2,14	1,33	7,50	2,21	2,63	0,65	0,92		0,88	2,47	3,54	3,20	
	Production	1.019	1.018	937	81	2	2		24	60	1	19	1	28	246	1	77	1	12	17	0	0	3	14	27	2	22		0	18	61	381	
Lupins	Area	56	56	28	29			1	1	17			0	7	3						4		0	22			1		0				
	Yield	2,24	2,24	1,48	2,98			1,74	3,56	1,56			2,33	0,65	2,47						1,17		0,74		2,37	3,47		0,88		2,56			
	Production	126	126	41	85			2	2	27			0	4	7						5		0	77		0		1					
Total protein crops	Area	864	862	691	172	1	3	14	12	72	14	5	2	148	191	2	54	0	7	18	0	21	0	14	39	4	53		3	11	30	148	
	Yield	2,75	2,75	2,91	2,12	4,11	1,43	2,32	3,40	3,01	2,27	4,78	16,53	1,42	3,89	1,63	1,59	1,71	2,42	1,95	3,51	2,14	7,50	2,33	3,03	0,65	1,40		2,21	2,50	3,46	3,30	
	Production	2.377	2.375	2.011	364	4	4	33	41	216	33	22	35	210	741	3	86	1	17	35	1	44	3	32	117	2	74		7	28	102	488	
Oilseeds and protein crops	Area	12.680	12.573	7.041	5.532	25	995	462	189	1.583	101	18	80	1.039	2.450	107	385	0	134	277	5	861	6	137	966	22	1.478	6	254	85	160	897	
	Yield	2,65	2,64	2,83	2,40	2,86	2,15	3,33	3,84	3,88	2,05	3,84	4,72	1,30	2,78	2,73	2,16	1,71	2,36	2,11	3,41	2,47	2,45	2,67	2,80	0,64	2,07	2,48	2,43	1,69	2,78	2,98	
	Production	33.549	33.256	19.955	13.301	72	2.141	1.538	727	6.072	207	70	377	1.349	6.817	293	832	1	316	585	16	2.124	15	365	2.706	14	3.051	15	618	110	443	2.676	
Sugar beet	Area	1.578	1.558	1.216	341	80		62	38	358			6	31	394	20	41				18		19	73	51	194		28		20	12	38	117
	Yield	69,01	69,23	73,78	53,00	74,07		60,00	60,53	66,73			57,90	89,33	85,40	52,01	59,28				54,95		49,98	78,24	68,16	53,05		35,43		56,38	40,03	63,54	68,38
	Production	108.879	107.829	89.752	18.077	4.429		3.744	2.300	23.882			336	2.805	33.614	1.051	2.413				967		950	5.727	3.466	10.276		996		1.145	480	2.300	8.000



Change between 2014/2015 and 2013/2014 (percent)

	EU-28	EU-27	EU-15	EU-12	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	
Rapeseeds	Area	0.6	0.5	-1.5	3.9	-14.7	-2.2	-7.0	-3.5	-4.6	-7.2	-33.6	-40.0	0.2	4.3	24.3	3.8	-15.7	-6.8	-6.7	6.8	-25.7	-9.9	3.1	51.6	-8.2	-7.9	-17.5	-23.3	0.0		
	Yield	6.8	6.8	11.1	-0.3	1.3	2.8	-14.4	0.2	6.4	-0.5	0.6	-55.4	-27.1	13.5	1.4	-17.2	-10.4	0.9	-0.8	2.5	31.9	-19.7	9.4	2.1	11.9	-18.2	-10.1	20.1	28.0		
	Production	7.4	7.4	9.3	3.6	-13.6	0.5	-20.4	-3.3	1.5	-7.6	-33.2	-73.2	-26.9	18.4	26.0	-14.0	-24.5	-5.9	-7.4	9.5	-2.0	-27.7	12.7	54.7	2.7	-24.7	-25.8	-7.9	28.0		
Sunflower	Area	-7.3	-7.4	-10.7	-5.0	-11.9	-12.7		-8.1		-37.4	-37.4	-6.2	-15.0	-2.0	-7.9					4.5	-8.0	-52.2	-1.1	-4.3	-8.3						
	Yield	4.8	5.2	-1.5	8.3	14.5	12.0		7.4		-45.8	-15.0	15.6	-20.1	34.1						7.8	19.2	0.6	-3.3	3.1	3.4						
	Production	-2.9	-2.6	-12.0	2.8	0.9	-2.2		-2.4		-66.1	-19.4	-17.7	-21.7	23.5						12.7	11.1	-51.9	-4.3	-1.4	-5.3						
Soja	Area	8.3	8.7	5.6	14.2	33.3	10.7				-19.0	50.7	73.9	4.4	-10.0					14.3	-0.7	4.3	-68.7	24.8	14.5							
	Yield	12.7	13.5	19.7	2.1	25.3	8.4			3.6	-5.7	10.4	5.3	25.3						-17.9	13.0	12.5	21.0	-10.4	27.3							
	Production	22.0	23.4	26.4	16.6	67.0	17.7			-16.1	42.0	91.9	10.0	12.7						-6.2	12.2	17.3	-59.7	11.9	45.8							
Linseed	Area	5.4	5.4	7.6	-11.3	0.0	19.0		16.2	0.0					48.8					0.0	-20.7	0.0	33.1	14.3		-52.9	50.0	18.5	40.1	-6.2		
	Yield	-12.6	-12.6	-13.1	-12.2	6.4	17.8		-70.4	48.8					3.5					-53.0	6.7	22.2	-3.3	12.3	-10.1	-18.0	-12.8	-0.7	-20.1	2.3		
	Production	-7.9	-7.9	-6.6	-22.1	6.4	40.2		-65.8	48.8					54.0					-15.0	6.7	-3.1	-3.3	49.4	2.8	-61.4	30.8	17.7	11.9	-4.0		
Total oilseeds	Area	-2.1	-2.2	-3.9	-0.2	-8.6	-10.6	-7.0	-3.5	-4.6	-7.2	-33.6	-37.4	-4.9	-0.8	5.1	-8.4			-15.7	-6.7	-15.7	-4.1	2.9	-1.1	8.1	-8.2	-5.2	-16.9	-21.1	-0.3	
	Yield	7.2	7.3	10.2	3.7	-3.0	12.8	-13.4	0.2	6.1	-0.4	0.8	-45.9	-16.0	15.5	-6.7	24.7			-10.4	0.8	16.0	-6.5	9.4	-3.3	3.7	11.9	-9.0	-10.2	17.4	27.5	
	Production	4.9	4.9	6.0	3.5	-11.3	0.8	-19.4	-3.3	1.2	-7.6	-33.2	-68.1	-20.1	14.6	-2.0	14.2			-24.5	-5.9	-7.4	11.8	-2.2	-10.4	12.8	-4.3	12.1	2.7	-13.8	-25.3	-7.4
Field peas	Area	7.5	7.5	10.0	-1.4	25.0	-16.7	12.4	0.0	12.4	-5.0	20.0	0.0	5.1	17.0	14.3	10.5	20.0	-32.2	0.0	50.0	-11.2		-4.7	-17.2	3.2	53.3	36.8	19.5	-4.5		
	Yield	-1.0	-1.1	-0.9	-5.7	9.7	14.1	8.6	4.1	-9.8	-26.2	-13.5	-93.5	-20.3	3.4	8.6	367.3	-8.3	0.3	-3.1	-18.1	-4.3		86.8	-14.4	-8.5	6.6	-1.6	-12.3	-3.4		
	Production	6.4	6.4	9.0	-7.1	37.1	-4.9	22.1	4.1	1.4	-29.9	-3.8	-93.5	-16.2	21.0	24.1	416.5	-25.7	-52.0	-3.1	22.8	-15.0		78.1	-29.1	-3.5	63.4	34.4	4.7	-7.8		
Broad beans	Area	13.3	13.3	15.9	-3.3	20.0	-6.3		-6.7	24.2	-27.3	-27.5	-16.3	23.7	11.5	11.1	12.2	0.0	-28.3	-25.7	0.0	70.5	25.0	24.2	-4.0	0.0	8.3	0.0	20.8	12.1	24.5	
	Yield	4.1	4.1	4.3	-12.5	21.9	0.6		5.6	1.8	2.1	-13.4	9.3	-1.9	10.5	-14.8	8.6	26.2	-7.2	-11.8	35.8	5.1	-11.2	-22.2	-4.2	0.9	-10.6	-8.8	-11.1	-7.4	5.2	
	Production	17.9	18.0	20.8	-15.5	46.2	-5.6		-64.8	26.4	-25.8	-37.2	-10.7	21.4	23.2	-5.3	21.8	26.2	-33.4	-34.4	35.8	79.1	11.0	-3.4	-8.0	0.9	-3.2	-8.8	7.5	3.8	30.9	
Lupins	Area	45.6	45.6	7.2	83.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7					0.0	0.0		0.0	107.2	0.0	0.0	0.0	0.0				
	Yield	-31.1	-31.1	1.8	-47.5		0.0	0.0	0.0	-4.6		0.0	-1.7	0.9						-11.7	15.8		-1.8	-3.5		0.0	-16.9					
	Production	0.3	0.3	9.1	-3.9		0.0	0.0	0.0	-4.6		0.0	-1.7	68.1						-11.7	15.8		-1.8	-3.5		0.0	-16.9					
Total protein crops	Area	12.5	12.5	12.6	12.0	22.2	-10.7	11.2	-40.0	12.1	-5.9	-22.2	-7.5	7.2	15.8	12.5	11.9	-4.7	-36.2	-10.1	36.9	-10.3	25.0	8.6	57.5	0.0	5.5	48.5	29.5	15.1	18.8	
	Yield	-1.3	-1.3	1.7	-18.1	16.6	6.1	8.4	5.7	-4.1	-25.5	-13.4	-89.0	-16.9	5.5	-1.7	44.1	17.3	-4.7	-10.6	-8.8	-4.5	-11.2	30.8	-41.3	0.9	-8.4	5.7	-7.2	-9.5	3.1	
	Production	11.0	11.0	14.5	-8.2	42.6	-5.3	20.5	-36.6	7.6	-23.9	-32.6	-89.8	-10.9	22.2	10.5	61.2	11.8	-39.2	-19.7	24.9	-14.4	11.0	42.0	-7.5	0.9	-3.4	56.9	17.5	4.2	22.4	
Oilseeds and protein crops	Area	-1.1	-1.2	-2.3	0.2	-7.5	-10.6	-6.4	-5.8	-3.9	-7.0	-30.8	-36.6	-3.2	0.5	5.2	-5.6	-4.7	-16.8	-6.9	-4.2	4.4	-13.1	-2.9	5.1	-0.9	8.0	-8.2	-4.5	-9.3	-14.4	2.9
	Yield	6.5	6.6	9.3	3.0	-1.2	12.8	-13.0	0.7	5.5	-4.4	-3.2	-50.0	-16.0	14.8	-8.7	26.1	17.3	-10.2	0.2	-1.4	6.6	15.5	-3.1	6.3	-2.5	3.4	11.9	-8.8	-5.5	11.3	22.8
	Production	5.3	5.4	6.8	3.2	-8.6	0.8	-18.6	-5.2	1.4	-11.1	-33.0	-68.3	-18.6	15.4	-1.9	19.0	11.8	-25.3	-6.7	-5.6	11.3	0.4	-5.8	11.7	-3.4	11.7	2.7	-12.9	-14.3	-4.7	26.3
Sugar beet	Area	-6.7	-6.9	4.7	-48.4	-1.8		1.0	-1.3	4.8			41.4	21.3	3.1	8.9	52.8			0.6		-18.9	2.6	-0.3	-1.8		3.9	8.9	14.2	-5.0	-1.6	
	Yield	9.8	9.8	6.0	13.9	-1.2		5.0	1.9	12.1			0.5	0.1	6.0	11.2	-3.8			-5.2	27.3	5.7	6.2	-0.5		4.6	11.9	-5.0	-3.8	5.6		
	Production	2.4	2.2	11.0	-41.2	-3.0		6.0	0.6	17.3			42.1	21.5	9.3	21.1	47.1			-4.7	3.2	8.5	5.8	-2.1		8.7	21.8	8.5	-8.6	3.9		

Change between 2014/2015 and 2013/2014 (absolute change)

		EU-28	EU-27	EU-15	EU-12	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
Rapeseeds	Area	40.6	36.5	-43.9	100.3	-2.1	-2.9	-29.5	-6.2	-67.9	-6.2	-4.6	-0.2	0.1	61.8	4.1	0.7	0.0	-20.0	-17.5	-0.3	13.7	-0.9	-5.8	28.2	0.0	145.9	-0.5	-10.8	-9.2	-29.3	0.0
	Yield	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	-5.5	-0.7	0.4	0.0	-0.5	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.9	-0.7	0.3	0.0	0.0	0.3	-0.5	-0.2	0.5	0.8
Sunflower	Production	1556.7	1545.0	1296.4	2486.6	-8.3	1.6	-294.8	-22.5	86.0	-13.3	-16.0	-3.7	-29.0	803.9	11.7	-7.0		-73.3	-32.5	-1.1	49.9	-0.2	-55.0	328.5	0.0	374.4	0.4	-92.3	-20.7	-26.2	596.1
	Area	-334.8	-334.0	-201.6	-132.5	-102.4	-2.7	0.0	-2.0	0.0	-2.0	0.0	-28.8	-43.8	-115.4	-0.8	-10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	-1.3	-1.2	-0.2	-45.7	0.0	-7.0	0.0	0.0	0.0
Soya	Yield	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	-2.0	-0.2	0.3	-0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	Production	-282.0	-233.3	-392.9	159.6	0.0	15.7	-1.0	0.0	-1.1	0.0	-22.4	-199.9	-27.3	-28.7	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.3	0.0	5.7	-2.1	-0.5	-25.0	0.0	-10.3	0.0	0.0	0.0
Linsseed	Area	38.8	36.7	45.2	21.4	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	31.7	2.1	-16.5	0.0	0.0	0.2	0.0	-0.3	0.0	1.8	-0.6	0.0	17.1	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0
	Yield	0.3	0.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.2	0.3	0.1	0.8	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	-0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
Total oilseeds	Area	3.9	3.9	4.9	-1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	14.4	-0.6	0.0	18.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	Yield	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	-4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-1.1	0.0	0.0	0.2	0.1	-0.1	0.0	-0.3	0.0	-0.2	0.0	-0.4	0.0
	Production	-10.7	-10.7	-8.1	-2.6	0.5	0.0	0.7	0.0	-16.7	0.1	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	-0.3	0.0	0.4	0.2	1.1	-2.4
	Area	-251.5	-256.9	-245.3	-11.6	-2.1	-105.3	-31.2	-6.2	-69.3	-6.2	-4.6	-29.0	-43.4	-17.8	5.4	-27.9	0.0	-20.0	-17.3	-0.3	36.9	-0.9	-5.1	26.6	-0.2	115.5	-0.5	-13.1	-9.0	-27.4	-2.1
	Yield	0.2	0.2	0.3	0.1	-0.1	0.3	-0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.3	-0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	-0.2	-0.5	0.8	0.8
	Production	1519.4	1525.1	1071.5	453.6	-7.8	17.5	-292.7	-22.5	68.2	-13.2	-16.0	-226.1	-228.3	866.7	-5.7	105.7	0.0	-73.4	-32.6	-1.1	246.2	-0.3	-34.6	325.8	-0.5	959.8	0.4	-84.1	-20.5	-25.1	593.7



Field peas	Area	33,5	33,4	34,8	-1,4	0,1	-0,2	1,6	0,0	4,7	-0,7	0,1	0,0	6,2	20,3	0,1	1,0	0,0	-1,2	0,0	0,1	-2,3	0,0	-0,3	-1,1	0,0	0,9	0,0	1,6	1,5	2,4	-1,3
	Yield	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	-0,3	-0,6	-0,6	-25,9	-0,3	0,1	0,2	3,3	-0,2	0,0	-0,1	-0,7	-0,1	0,0	2,1	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0	-0,4	-0,1
	Production	79,1	78,7	92,8	-14,1	0,6	-0,1	6,8	0,6	1,8	-9,6	0,1	-31,1	-28,8	102,6	0,3	35,8	-0,1	-2,7	-0,4	0,2	-6,5	0,0	13,7	-3,9	0,0	-1,8	0,0	4,3	3,6	1,9	-8,3
Broad beans	Area	48,4	48,3	49,9	-1,6	0,1	-0,1	0,0	-4,8	4,0	-0,2	-1,1	-0,2	4,4	7,8	0,1	5,4	0,0	-1,3	-1,8	0,0	0,1	0,1	1,5	-0,4	0,0	2,0	0,0	0,0	1,5	2,1	29,1
	Yield	0,1	0,1	0,1	-0,2	1,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	-0,6	0,2	0,0	0,4	-0,2	0,1	0,4	-0,2	-0,3	0,8	0,1	-0,8	-0,5	-0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	0,2
	Production	182,7	182,8	195,2	-12,5	1,0	-0,1	0,0	-15,5	15,8	-0,2	-7,1	-0,2	6,0	57,0	-0,1	16,8	0,1	-3,8	-5,9	0,1	0,2	0,3	-0,5	-2,1	0,0	-0,7	0,0	0,0	1,3	2,3	117,8
Lupins	Area	25,7	25,7	2,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Yield	-0,7	-0,7	0,0	-1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-1,9	0,0	0,0	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Production	0,4	0,4	3,7	-3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	5,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,7	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total protein crops	Area	107,6	107,4	86,7	20,7	0,2	-0,3	1,6	-4,8	8,7	-0,9	-1,0	-0,2	10,6	30,1	0,2	6,4	0,0	-2,5	-1,8	0,1	-2,1	0,1	1,2	22,2	0,0	2,9	0,0	1,6	3,0	4,5	27,8
	Yield	0,0	0,0	0,1	-0,4	0,7	0,1	0,2	0,2	-0,1	-0,6	-0,6	-14,7	-0,2	0,2	0,0	0,7	0,3	-0,1	-0,2	-0,3	-0,1	-0,6	0,7	-1,2	0,0	-0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,3	0,1
	Production	262,2	261,9	291,8	-29,9	1,6	-0,2	6,8	-14,9	16,4	-9,8	-7,0	-31,2	-22,9	164,6	0,3	52,7	0,1	-6,5	-6,8	0,2	-6,3	0,3	13,3	-8,7	0,0	-2,5	0,0	4,2	4,9	4,3	109,5
Oilseeds and protein crops	Area	-143,9	-149,5	-158,6	9,1	-1,9	-105,6	-29,6	-11,0	-60,6	-7,1	-5,6	-29,2	-32,8	12,3	5,8	-21,4	0,0	-22,5	-19,1	-0,2	37,7	-0,8	-3,9	48,8	-0,2	118,4	-0,5	-11,5	-6,0	-22,9	25,7
	Yield	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,3	-0,4	0,0	0,2	-0,1	-0,1	-2,4	-0,2	0,4	-0,2	0,6	0,3	-0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	-0,1	0,2	0,0	0,1	0,3	-0,2	-0,1	0,3	0,7
	Production	1781,6	1787,0	1363,3	423,8	-6,2	17,3	-286,0	-37,4	84,6	-23,0	-23,0	-257,3	-251,2	1051,3	-5,5	158,4	0,1	-80,0	-39,4	-0,9	239,9	0,1	-21,3	317,1	-0,5	357,3	0,4	-79,9	-15,6	-20,8	703,2
Sugar beet	Area	-105,8	-107,6	57,5	-165,1	-1,1	0,0	0,6	-0,5	16,5	0,0	0,0	2,4	6,7	12,2	1,8	21,5	0,0	0,0	0,1	0,0	-3,8	1,9	-0,2	-3,1	0,0	1,1	0,0	1,8	1,7	-1,8	-1,9
	Yield	6,7	6,8	4,4	7,4	-0,9	0,0	3,0	1,1	8,1	0,0	0,0	0,3	0,1	5,1	5,8	-2,2	0,0	0,0	-2,9	0,0	13,6	4,5	4,2	-0,3	0,0	1,6	0,0	6,7	-2,0	-2,4	3,9
	Production	2609,1	2387,1	9842,7	-7455,5	-134,8	0,0	225,2	13,5	4122,8	0,0	0,0	141,4	602,8	3115,2	222,0	1135,4	0,0	0,0	-45,3	0,0	30,2	484,5	202,2	-214,2	0,0	86,9	0,0	249,9	40,7	-196,7	315,7