

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year:									2014/2015
Jun-15	Common									(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2014)	9,1	7,2	0,3	15,3	1,1	0,2	0,6	0,6	0,3	34,7
Usable production	148,8	60,2	7,6	77,8	8,7	0,8	7,7	13,0	4,5	329,1
Import	2,8	0,1	2,8	9,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	15,1
TOTAL AVAILABILITIES	160,7	67,5	10,8	102,0	9,9	1,2	8,3	13,6	4,9	378,9
USE										
- Human	48,0	0,4	8,1	5,0	3,0	0,2	1,1	0,1	0,0	65,7
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	9,6
- Industrial	10,5	9,3	0,1	10,0	1,5	0,0	0,1	0,6	0,1	32,1
of which alcohol										12,6
o.w. bioethanol/biofuel	4,4	0,7		4,7	0,8			0,5		11,0
- Animal feed	52,4	36,4	0,1	60,0	3,5	0,6	4,9	11,3	3,3	172,5
TOTAL USE	115,5	48,3	8,7	75,4	8,5	0,8	6,6	12,4	3,7	280,0
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	44,2	18,8	2,0	26,0	1,3	0,4	1,7	1,1	1,1	96,7
Export	31,5	11,0	1,1	3,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	47,5
Ending stocks (30.06.2015)	12,7	7,8	0,9	22,5	1,1	0,4	1,5	1,1	1,1	49,2
Ending stocks (31.05.2015)	23,1	11,8	1,5	29,9	1,9	0,4	2,0	2,1	1,4	74,0

2015/2016 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	24.112	23.964	15.117	8.995	209	1.100	806	674	3.296	126	72	170	1.855	5.169	148	584	5	383	714	14	1.030	151	302	2.339	49	1.946	32	366	237	455	1.880
	Yield	5,85	5,85	6,85	4,16	8,78	4,05	5,63	7,30	7,78	3,54	9,16	2,91	3,06	7,54	5,26	5,45	0,00	3,69	4,11	6,39	4,20	8,91	5,46	4,54	1,65	3,17	5,11	4,42	3,74	6,27	8,14
	Production	141.050	140.272	103.589	37.461	1.834	4.455	4.537	4.923	25.641	445	656	495	5.676	38.974	778	3.184	0	1.414	2.935	88	4.325	1.342	1.651	10.619	82	6.169	165	1.619	888	2.851	15.303
Durum wheat	Area	2.403	2.401	2.339	64	15				13			351	311	324	2	1.326	10				22					2	4		10		
	Yield	3,33	3,32	3,31	3,72		3,40			5,55			2,70	3,03	5,27	5,08	3,03	2,35				4,35					1,77	2,79	4,65			
	Production	7.993	7.982	7.753	239	51				71			947	945	1.706	10	4.018	22				94					3	12	46			
Barley	Area	12.617	12.576	9.562	3.055	46	195	377	624	1.647	118	226	130	2.786	1.754	41	251	27	91	231	8	313	33	154	1.035	17	461	18	149	460	344	1.083
	Yield	4,65	4,65	4,97	3,63	8,58	3,83	4,43	5,69	6,56	2,92	7,83	2,70	2,50	6,77	4,50	3,62	2,11	2,68	3,16	5,33	3,94	6,71	5,21	3,82	1,63	2,87	4,35	3,55	3,45	4,69	6,12
	Production	58.630	58.445	47.542	11.088	392	746	1.670	3.548	10.805	344	1.770	352	6.978	11.866	185	909	57	243	729	43	1.234	220	804	3.949	27	1.322	78	530	1.586	1.613	6.629
Grain maize	Area	9.252	8.955	4.101	5.152	67	412	109	8	484			183	369	1.707	298	940			10	0	1.200	22	207	404	108	2.486	39	194		2	5
	Yield	7,43	7,45	9,84	5,51	11,24	5,58	7,53	5,65	10,20			11,08	11,17	9,39	6,74	9,63			6,73	8,60	6,60	11,41	10,49	6,56	8,48	4,43	7,91	6,77		6,10	6,46
	Production	68.736	66.730	40.337	28.400	758	2.299	823	44	4.935			2.027	4.122	16.029	2.006	9.049			66	3	7.918	247	2.168	2.649	912	11.017	311	1.311		10	33
Rye	Area	2.237	2.236	1.019	1.216	1	12	27	100	619	14		17	115	25	1	5		35	34	1	44	2	48	1.028	19	8	1	15	37	24	6
	Yield	3,81	3,81	4,81	2,98	4,88	1,92	4,78	6,08	5,45	2,94		1,85	1,87	5,13	2,79	3,08		3,14	2,37	5,67	2,57	4,01	4,18	2,97	0,98	2,81	3,88	3,38	2,87	6,15	6,06
	Production	8.525	8.524	4.898	3.627	2	23	130	608	3.373	40		32	216	130	1	15		111	79	5	113	7	199	3.054	19	21	4	49	106	147	38
Oats	Area	2.603	2.580	1.589	1.013	3	16	47	45	139	30	22	52	432	95	23	112	0	60	73	1	52	2	24	513	49	183	2	15	311	176	128
	Yield	3,08	3,08	3,38	2,62	6,11	1,89	3,38	5,04	4,81	2,49	7,57	1,69	1,90	4,62	3,03	2,41	2,01	2,37	2,14	4,56	2,64	5,50	4,03	2,91	1,27	1,98	3,15	2,29	3,52	4,05	5,43
	Production	8.024	7.956	5.365	2.659	21	31	157	226	688	75	163	88	819	438	69	268	1	141	157	5	136	10	98	1.490	62	361	5	35	1.095	710	693
Sorghum	Area	141	141	115	26		4							8	61		45					5		1			16		1			
	Yield	5,69	5,69	6,31	2,93		2,59							5,50	6,34		6,40					3,06		6,71			3,01		2,30			
	Production	800	800	724	76		11							43	387		285					15		10			48		1			
Triticale	Area	2.686	2.672	1.165	1.521	6	19	42	12	424	5	0	6	198	376	14			7	114	5	127	1	55	1.105	30	72	4	13		38	13
	Yield	4,27	4,27	5,00	3,71	7,54	3,00	4,53	5,69	6,19	3,96		2,67	2,17	5,33	3,65			2,82	3,12	5,55	3,59	5,71	5,12	3,79	1,51	3,41	4,47	3,29		5,69	4,04
	Production	11.458	11.407	5.818	5.640	45	57	189	68	2.624	19		16	430	2.004	51			20	355	26	457	6	283	4.188	45	247	16	42		217	54
Other cereals	Area	1.647	1.646	283	1.364	3	4	10	7	25	4		2	44	89	1	48		18	54	0	12		16	1.254		3	2	2	23	20	6
	Yield	2,81	2,81	3,12	2,75	5,26	1,61	1,41	4,00	4,41	2,36		1,89	1,64	3,62	2,38	2,86		1,75	1,49	4,07	1,26		4,04	2,85		2,39	1,40	1,29	2,69	2,21	3,90
	Production	4.632	4.630	882	3.750	15	7	14	28	110	9		4	71	322	2	138	0	32	80	1	16		64	3.578		8	3	3	62	44	22
Total cereals	Area	57.698	57.171	35.289	22.408	335	1.778	1.417	1.470	6.645	296	319	912	6.118	9.600	527	3.310	42	594	1.230	29	2.804	210	822	7.678	272	5.178	102	764	1.068	1.057	3.121
	Yield	5,37	5,37	6,15	4,15	9,16	4,32	5,31	6,43	7,26	3,15	8,11	4,34	3,15	7,48	5,89	5,40	1,91	3,30	3,58	5,87	5,10	8,74	6,50	3,85	4,22	3,71	5,83	4,76	3,50	5,29	7,30
	Production	309.849	306.746	216.908	92.940	3.068	7.680	7.520	9.446	48.227	932	2.589	3.962	19.300	71.857	3.103	17.866	80	1.961	4.403	172	14.308	1.832	5.343	29.527	1.147	19.197	594	3.635	3.738	5.592	22.772

-313 -306 165 -478 -3 -160 -30 12 87 -29 0 -5 -17 159 -8 -2 5 -8 6 1 -68 8 12 0 0 -182 -1 -3 -32 1 -56

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

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	24.425	24.270	14.952	9.473	212	1.260	836	662	3.208	154	72	175	1.872	5.011	156	587		392	708	13	1.097	142	291	2.339	49	2.128	33	370	269	454	1.936	
	Yield	6.14	6.15	7.12	4.59	9.41	4.22	6.51	7.78	8.64	3.99	9.96	3.31	3.04	7.48	4.14	5.29		3.75	4.56	6.13	4.71	9.11	5.98	4.97	1.77	3.65	5.23	5.47	4.05	6.80	8.58	
	Production	149.929	149.285	106.443	43.486	1.995	5.319	5.442	5.153	27.711	616	717	581	5.699	37.501	643	3.106		1.468	3.231	78	5.169	1.296	1.737	11.636	87	7.769	173	2.020	1.089	3.088	16.606	
Durum wheat	Area	2.306	2.304	2.259	47		6			11			362	296	287	1	1.288	11				14		14		2	4			10			
	Yield	3.34	3.34	3.33	3.87		3.66			6.51			2.96	2.67	5.20	5.36	3.13	1.94				4.55		4.78		1.42	2.95		5.32				
	Production	7.711	7.703	7.529	182		23			74			1.070	789	1.490	8	4.036	21				66		67		3	12		52				
Barley	Area	12.404	12.357	9.464	2.940	47	215	351	604	1.574	126	214	129	2.786	1.770	46	233	19	118	267	8	288	28	146	808	17	546	19	139	499	329	1.080	
	Yield	4.90	4.90	5.14	4.11	9.21	3.97	5.61	5.87	7.35	3.64	8.00	3.05	2.49	6.65	3.81	3.64	2.44	3.54	3.81	5.54	4.45	7.03	5.80	4.05	2.14	3.36	4.85	4.87	3.73	4.78	6.40	
	Production	60.760	60.584	48.671	12.089	435	851	1.967	3.548	11.563	458	1.710	395	6.934	11.775	176	846	46	419	1.019	46	1.279	194	846	3.275	37	1.834	90	676	1.861	1.573	6.911	
Grain maize	Area	9.679	9.420	4.227	5.452	63	408	99	10	481			181	418	1.851	259	870			19	0	1.185	18	216	678	111	2.550	38	216		2	6	
	Yield	8.07	8.07	10.42	6.24	10.50	7.68	8.43	7.22	10.69			11.96	11.24	10.02	8.11	10.62			6.05	8.50	7.74	13.06	10.79	6.59	8.44	4.72	9.16	8.39	6.53	4.33		
	Production	78.079	75.979	44.056	34.023	663	3.136	832	73	5.143			2.170	4.692	18.542	2.100	9.240			115	2	9.169	229	2.334	4.468	933	12.041	348	1.814		11	26	
Rye	Area	2.105	2.103	1.032	1.073	0	14	26	107	630	15		17	117	26	1	4			32	38	1	33	2	48	888	19	9	2	15	24	27	10
	Yield	4.23	4.23	5.32	3.19	4.64	1.96	4.99	6.36	6.12	3.22		2.11	1.72	4.90	2.00	3.03			3.57	2.25	6.20	2.91	4.18	4.87	3.19	0.94	2.81	4.19	3.66	3.17	6.51	5.60
	Production	8.908	8.905	5.485	3.424	2	28	130	678	3.854	50		35	201	128	3	12			114	85	6	95	7	236	2.832	18	26	7	54	76	176	56
Oats	Area	2.544	2.522	1.573	971	3	15	42	36	124	27	18	80	430	99	21	104	0	65	76	1	50	2	23	479	49	178	1	15	308	160	137	
	Yield	3.08	3.09	3.30	2.72	6.97	1.81	3.60	5.11	5.07	2.38	8.33	1.56	1.56	4.47	2.67	2.33	1.67	2.37	2.42	4.58	2.71	5.44	4.55	3.05	1.43	2.06	3.14	2.51	3.43	4.18	5.99	
	Production	7.838	7.782	5.194	2.644	22	27	152	185	627	65	150	124	671	444	57	241	1	155	184	8	137	10	106	1.459	70	365	4	39	1.054	668	820	
Sorghum	Area	154	154	124	30		7							7	63		52					6		3			16		1				
	Yield	5.98	5.98	6.65	3.20		2.72							6.57	6.28		7.10					2.73		6.61			3.55		3.67				
	Production	919	919	823	95		18							43	396		367					16		19			58		3				
Triticale	Area	2.908	2.891	1.164	1.743	6	19	49	16	418	6		8	193	388	17			10	120	5	123	2	51	1.306	30	77	4	13		38	11	
	Yield	4.53	4.53	5.39	3.95	9.09	3.18	5.03	6.19	7.11	4.06		2.91	2.33	5.22	3.63			2.72	3.29	6.23	3.96	6.27	5.90	4.02	1.48	3.68	4.79	3.57		5.92	4.45	
	Production	13.170	13.109	6.275	6.894	52	60	244	96	2.972	25		22	450	2.023	61			27	395	30	488	9	303	5.246	45	282	20	46		226	49	
Other cereals	Area	1.669	1.668	276	1.393	4	4	8	8	22	4	0	2	34	85	1	56		24	62	0	13		16	1.271		2	3	2	27	16	5	
	Yield	2.83	2.83	3.28	2.75	8.00	1.56	1.47	3.95	4.57	2.16	#####	1.33	1.69	3.71	2.40	2.85		1.25	1.43	4.33	1.62		3.77	2.86		2.41	1.56	4.25	2.98	2.71	4.16	
	Production	4.730	4.728	906	3.824	30	6	11	32	100	8	0	3	57	315	1	159		31	89	1	21		62	3.640		5	4	9	80	45	21	
Total cereals	Area	58.191	57.689	35.069	23.122	335	1.948	1.410	1.443	6.469	333	304	954	6.151	9.579	502	3.191	30	642	1.290	29	2.809	192	809	7.769	277	5.511	100	780	1.127	1.026	3.185	
	Yield	5.71	5.70	6.43	4.61	9.54	4.86	6.23	6.77	8.05	3.67	8.48	4.61	3.18	7.58	6.07	5.64	2.25	3.45	3.97	5.91	5.85	9.07	7.06	4.19	4.31	4.06	6.50	6.04	3.69	5.64	7.69	
	Production	332.043	328.994	225.382	106.661	3.198	9.468	8.779	9.764	52.044	1.222	2.577	4.400	19.534	72.612	3.048	18.006	68	2.213	5.117	169	16.439	1.744	5.709	32.554	1.192	22.393	646	4.713	4.159	5.786	24.489	

Change between 2015/2016 and 2014/2015 (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	-1,3	-1,3	1,1	-5,0	-1,4	-12,7	-3,6	1,9	2,7	-19,5	-0,8	-2,9	-0,9	3,2	-4,8	-0,4	#DIV/0!	-2,1	0,9	6,7	-6,2	5,9	4,1	0,0	0,0	-8,6	-2,4	-0,9	-11,8	0,2	-3
	Yield	-4,7	-4,8	-3,7	-9,3	-6,7	-4,0	-13,5	-6,2	-9,9	-11,3	-8,0	-12,2	0,5	0,7	27,2	2,9	#DIV/0!	-1,5	-9,9	4,2	-10,8	-2,2	-8,7	-8,7	-6,7	-13,2	-2,3	-19,2	-7,6	-7,8	-5,10
	Production	-5,9	-6,0	-2,7	-13,9	-8,0	-16,2	-16,6	-4,5	-7,5	-27,7	-8,5	-14,8	-0,4	3,9	21,1	2,5	#DIV/0!	-3,6	-9,2	13,2	-16,3	3,6	-4,9	-8,7	-6,7	-20,6	-4,7	-19,9	-18,5	-7,7	-8
Durum wheat	Area	4,2	4,2	3,6	36,7		134,4			13,0			-3,0	5,3	12,9	42,9	3,0	-11,4				50,7			2,9		-100,0	-54,8		1,0		
	Yield	-0,6	-0,6	-0,6	-3,8		-7,0			-14,8			-8,8	13,6	1,4	-5,2	-3,3	21,4				-4,4			-2,8		-100,0	-40,1		-12,6		
	Production	3,7	3,6	3,0	31,5		117,9			-3,7			-11,5	19,7	14,5	35,4	-0,4	7,6				44,1			0,0		-100,0	-72,9		-11,7		
Barley	Area	1,7	1,8	1,0	3,9	-3,2	-9,3	7,5	3,2	4,6	-6,4	5,7	0,9	0,0	-0,9	-10,7	7,9	43,0	-23,1	-13,6	-2,8	8,8	18,8	5,8	28,0	-1,8	-15,5	-2,7	7,4	-7,9	4,5	0,3
	Yield	-5,1	-5,2	-3,3	-11,7	-6,9	-3,4	-21,0	-3,1	-10,7	-19,8	-2,1	-11,6	0,6	1,7	18,2	-0,5	-13,8	-24,5	-17,2	-3,8	-11,3	-4,5	-10,1	-5,8	-23,8	-14,7	-10,3	-27,0	-7,4	-1,8	-4,4
	Production	-3,5	-3,5	-2,3	-8,3	-9,8	-12,4	-15,1	0,0	-6,6	-25,0	3,5	-10,8	0,6	0,8	5,5	7,4	23,4	-41,9	-28,4	-6,5	-3,5	13,5	-4,9	20,6	-25,2	-27,9	-12,7	-21,6	-14,8	2,6	-4,1
Grain maize	Area	-4,4	-4,9	-3,0	-5,5	6,9	0,9	10,7	-22,8	0,5			0,9	-11,6	-7,8	14,9	8,0			-48,1	50,0	1,2	23,8	-4,4	-40,5	-2,8	-2,5	3,5	-10,4		-7,1	-14,4
	Yield	-7,9	-7,6	-5,6	-11,7	7,0	-27,4	-10,7	-21,7	-4,5			-7,4	-0,6	-6,3	-16,9	-9,3			11,2	1,2	-14,7	-12,6	-2,8	-0,4	0,5	-6,2	-13,7	-19,3		-6,6	49,0
	Production	-12,0	-12,2	-8,4	-16,5	14,4	-26,7	-1,1	-39,5	-4,0			-6,6	-12,1	-13,6	-4,5	-2,1			-42,2	51,8	-13,6	8,2	-7,1	-40,7	-2,3	-8,5	-10,6	-27,7		-13,1	27,5
Rye	Area	6,3	6,3	-1,2	13,5	25,0	-16,7	4,6	-5,1	-1,7	-10,6		4,2	-1,4	-2,5	-64,3	24,6		10,6	-11,6	-3,3	34,4	5,9	-1,6	15,9	0,0	-20,2	-33,3	-0,7	54,6	-11,8	-36,7
	Yield	-10,0	-10,0	-9,6	-6,6	5,2	-2,0	-4,3	-4,5	-10,9	-8,7		-12,2	8,7	4,6	39,8	1,7		-12,1	5,3	-8,5	-11,7	-4,0	-14,1	-6,9	4,5	0,0	-7,4	-7,8	-9,5	-5,5	8,2
	Production	-4,3	-4,3	-10,7	5,9	31,5	-18,3	0,1	-10,3	-12,5	-18,4		-8,6	7,1	1,9	-50,1	26,7		-2,8	-6,9	-11,6	18,7	1,6	-15,5	7,9	4,5	-20,2	-38,2	-8,4	39,9	-16,6	-31,5
Oats	Area	2,3	2,3	1,0	4,4	11,8	10,5	10,0	24,1	12,1	10,6	20,0	-34,6	0,3	-4,2	7,2	7,7	33,3	-8,6	-3,2	-8,3	2,5	1,9	4,6	7,2	0,0	2,7	9,5	-1,7	1,2	9,9	-6,8
	Yield	0,1	0,0	2,2	-3,6	-12,3	4,7	-6,0	-1,4	-5,0	4,4	-9,2	8,8	21,8	3,2	13,5	3,4	20,7	-0,3	-11,5	-0,6	-2,7	1,0	-11,4	-4,7	-11,1	-3,8	0,1	-8,9	2,6	-3,2	-9,4
	Production	2,4	2,2	3,3	0,6	-1,9	15,7	3,4	22,4	6,5	15,5	9,0	-28,8	22,1	-1,2	21,7	11,4	60,9	-8,9	-14,4	-8,9	-0,2	2,9	-7,4	2,2	-11,1	-1,2	9,7	-10,5	3,9	6,4	-15,5
Sorghum	Area	-8,5	-8,5	-7,4	-12,8		-34,8							19,5	-3,2		-13,8					-18,3		-48,8			-0,6		-29,6			
	Yield	-4,9	-4,9	-5,0	-8,5		-4,8							-16,2	1,0		-10,0					12,1		1,5			-15,2		-37,3			
	Production	-12,9	-12,9	-12,1	-20,1		-37,9							0,1	-2,2		-22,3					-8,4		-48,0			-15,8		-55,9			
Triticale	Area	-7,6	-7,6	0,0	-12,7	4,1	1,1	-14,0	-22,8	1,4	-24,2		-18,7	2,7	-3,0	-17,2			-29,3	-5,2	-2,1	3,5	-33,3	7,6	-15,4	0,0	-5,7	-15,9	-2,3		0,0	21,2
	Yield	-5,8	-5,9	-7,3	-6,3	-17,1	-5,5	-9,9	-8,0	-12,9	-2,7		-8,1	-6,8	2,1	0,6			3,8	-5,2	-10,9	-9,4	-9,0	-13,2	-5,6	1,8	-7,3	-6,6	-7,8		-3,9	-9,3
	Production	-13,0	-13,0	-7,3	-18,2	-13,7	-4,5	-22,5	-28,8	-11,7	-26,2		-25,2	-4,3	-0,9	-16,6			-26,6	-10,1	-12,7	-6,3	-39,3	-6,6	-20,2	1,8	-12,6	-21,4	-10,0		-3,9	9,9
Other cereals	Area	-1,3	-1,3	2,5	-2,1	-24,3	24,1	27,8	-14,0	13,1	4,4		-3,7	30,2	4,8	38,9	-13,6		-26,2	-12,6	0,0	-4,2		-4,6	-1,4		55,1	-29,6	1,3	-14,4	21,3	13,3
	Yield	-0,8	-0,8	-5,0	0,1	-34,2	3,8	-3,7	1,3	-3,5	9,4		41,5	-3,1	-2,3	-0,9	0,5		39,7	3,7	-6,0	-22,4		7,0	-0,3		-0,9	-10,1	-69,5	-9,6	-18,5	-6,4
	Production	-2,1	-2,1	-2,6	-1,9	-50,2	28,8	23,0	-12,9	9,2	14,2		36,2	26,2	2,4	37,7	-13,2		3,1	-9,4	-6,0	-25,7		2,1	-1,7		53,6	-36,8	-69,1	-22,6	-1,1	6,1
Total cereals	Area	-0,8	-0,9	0,6	-3,1	-0,1	-8,7	0,5	1,9	2,7	-11,0	5,1	-4,3	-0,5	0,2	4,9	3,7	40,0	-7,4	-4,7	2,6	-0,2	9,1	1,6	-1,2	-1,9	-6,0	2,4	-2,1	-5,2	3,1	-2,0
	Yield	-5,9	-5,9	-4,4	-10,1	-4,0	-11,1	-14,8	-5,1	-9,8	-14,2	-4,4	-5,9	-0,7	-1,3	-3,0	-4,3	-15,2	-4,4	-9,7	-0,7	-12,8	-3,7	-7,9	-8,2	-1,9	-8,8	-10,3	-21,2	-5,3	-6,2	-5,1
	Production	-6,7	-6,8	-3,8	-12,9	-4,1	-18,9	-14,3	-3,3	-7,3	-23,7	0,5	-9,9	-1,2	-1,0	1,8	-0,8	18,8	-11,4	-14,0	1,8	-13,0	5,1	-6,4	-9,3	-3,8	-14,3	-8,2	-22,9	-10,2	-3,3	-7,0

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year: 2015/2016									
Jun-15	Common									(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2015)	12,7	7,8	0,9	22,5	1,1	0,4	1,5	1,1	1,1	49,2
Usable production	139,9	58,1	7,9	68,4	8,3	0,7	7,9	11,3	4,4	307,0
Import	3,0	0,1	1,8	9,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	14,6
TOTAL AVAILABILITIES	155,7	66,1	10,6	100,2	9,5	1,3	9,4	12,3	5,6	370,8
USE										
- Human	48,0	0,4	8,1	5,0	3,0	0,2	1,2	0,1	0,3	66,1
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	9,6
- Industrial	10,6	9,3	0,1	10,0	1,5	0,0	0,1	0,6	0,1	32,3
of which alcohol										12,8
o.w. bioethanol/biofuel	4,5	0,7		4,7	0,8			0,5		11,2
- Animal feed	51,5	37,1	0,1	61,3	3,4	0,7	4,8	11,0	3,2	173,1
TOTAL USE	114,8	49,0	8,7	76,8	8,4	0,9	6,5	12,1	4,0	281,1
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	40,0	16,6	1,9	22,8	1,1	0,5	2,8	0,1	1,6	87,5
Export	27,3	9,2	1,2	2,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	40,8
Ending stocks (30.06.2016)	12,8	7,5	0,7	20,0	0,9	0,4	2,7	0,1	1,6	46,6

ATTENTION, L'UPDATE N'EST PAS AUTOMATIQUE: copier les données de 'last MYs' et faire paste value/transpose
2015/2016 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	6.625	6.608	3.945	2.663	12	180	393	165	1.319	87	9	1	46	1.469	17	15		120	252	5	209	3	43	877		412	5	127	82	105	671
	Yield	3,28	3,28	3,62	2,78	4,43	2,60	3,43	4,00	3,96	1,82	3,65	2,20	2,30	3,50	2,94	2,40		2,26	2,11	3,37	2,58	3,40	3,32	3,22		2,21	3,04	2,66	1,40	3,43	3,53
	Production	21.724	21.674	14.269	7.406	54	468	1.347	660	5.223	159	33	2	105	5.142	50	37		271	532	16	540	10	143	2.824		911	16	337	115	362	2.368
Sunflower	Area	4.292	4.259	1.655	2.604		869	28		24			59	800	619	33	114				592	0	23	3	17	1.028			85			
	Yield	2,09	2,08	1,77	2,28		2,31	2,38		1,97			2,68	1,12	2,42	2,67	2,25				2,70	2,75	1,71	0,63	2,01		2,29					
	Production	8.952	8.864	2.927	5.937		2.007	67		48			157	896	1.498	88	256				1.598	0	62	5	11	2.066		194				
Soja	Area	543	490	319	171		0	8					0	1	92	53	187			2		43	39	0		94		24				
	Yield	2,79	2,81	3,17	2,15		1,82	2,22					3,78	2,61	2,82	2,53	3,42			0,56		2,15	2,81	1,35		2,26		1,83				
	Production	1.511	1.378	1.011	367		1	17					1	2	260	134	639			1		92	110	1		212		43				
Linseed	Area	83	83	73	10	10		3		4	0				13				1	0		1	2	1	2		2		2	1	9	32
	Yield	1,65	1,65	1,70	1,27	0,80		1,27		3,40	2,91				2,03				1,22	0,71		1,00	0,86	1,16	1,32		1,55		0,97	0,88	1,55	1,77
	Production	137	137	124	13	8		4		15	0				26				1	0		1	2	1	3		3		2	1	14	58
Total oilseeds	Area	11.543	11.440	5.992	5.448	23	1.049	431	165	1.348	88	9	60	846	2.193	103	316		120	255	5	845	5	105	882	17	1.536	5	237	84	114	703
	Yield	2,80	2,80	3,06	2,52	2,77	2,36	3,33	4,00	3,92	1,82	3,65	2,68	1,18	3,16	2,64	2,95		2,25	2,10	3,37	2,64	2,32	2,99	3,21	0,63	2,08	3,04	2,43	1,39	3,28	3,45
	Production	32.325	32.064	18.331	13.722	63	2.476	1.434	660	5.286	159	33	160	1.002	6.925	271	932		271	534	16	2.231	12	315	2.832	11	3.193	16	576	116	376	2.425
Field peas	Area	505	504	406	98	1	1	16	5	42	11	1	1	137	150	1	9	0	2	10	0	17		10	7		29	1	5	6	14	30
	Yield	2,60	2,60	2,73	2,06	3,39	1,71	2,46	3,64	3,17	1,88	4,80	1,65	1,03	3,97	2,13	2,43	1,00	2,42	1,96	3,11	2,20		2,26	2,04		1,86		2,09	2,46	2,88	3,75
	Production	1.311	1.309	1.107	202	2	2	38	18	132	21	3	2	141	595	1	23	0	5	20	1	37		22	14		54	2	10	14	42	113
Broad beans	Area	387	386	339	47	1	1	0	3	19	1	3	1	28	79	1	48	0	3	5	0	0	0	6	11	4	24	0	0	12	17	117
	Yield	2,91	2,91	3,12	1,46	5,85	1,26	3,52	3,68	1,11	4,34	2,23	1,40	3,99	1,14	2,02	2,01	2,32	2,14	2,39	1,61	6,66	2,42	2,48	0,66	0,79		0,81	2,14	3,28	3,42	
	Production	1.126	1.125	1.055	69	3	2	0	10	71	1	15	2	39	315	1	96	0	8	11	0	1	3	15	27	2	19	0	0	26	56	400
Lupins	Area	89	89	33	56			1	1	19			0	7	7					5	0	0	0	0	49		0		0			
	Yield	1,56	1,56	1,55	1,57			1,74	3,56	1,44				2,33	0,63	2,56				1,04		0,80		2,31	1,62		0,86		2,21			
	Production	140	140	52	88			2	2	27				0	4	18				5	0	0		80			0		0			
Total protein crops	Area	981	979	778	202	1	3	17	8	80	12	4	2	172	236	2	57	0	5	20	0	17	0	16	67	4	54		5	18	31	147
	Yield	2,63	2,63	2,85	1,78	4,46	1,48	2,40	3,59	2,89	1,81	4,40	1,91	1,07	3,93	1,50	2,08	1,70	2,36	1,79	2,98	2,17	6,66	2,32	1,80	0,66	1,37		2,06	2,24	3,10	3,49
	Production	2.577	2.574	2.215	359	5	4	41	29	231	22	18	4	184	928	3	119	1	13	36	1	37	3	38	120	2	74		11	40	97	513
Oilseeds and protein crops	Area	12.524	12.419	6.770	5.650	24	1.052	448	173	1.428	100	13	62	1.018	2.429	105	373	0	126	275	5	962	6	122	949	20	1.590	5	242	101	146	850
	Yield	2,79	2,79	3,04	2,49	2,86	2,36	3,29	3,98	3,86	1,82	3,88	2,65	1,17	3,23	2,62	2,82	1,70	2,26	2,07	3,35	2,63	2,70	2,90	3,11	0,64	2,05	3,04	2,43	1,54	3,24	3,46
	Production	34.901	34.627	20.546	14.082	68	2.480	1.474	689	5.517	182	50	165	1.187	7.853	274	1.051	1	284	569	17	2.258	15	353	2.953	13	3.266	16	587	156	473	2.938

2014/2015 marketing year

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	6,715	6,692	4,018	2,674	12	190	389	166	1,394	80	9	0	43	1,503	23	17		94	215	4	213	3	53	951	0	410	6	126	43	96	674
	Yield	3,62	3,62	3,94	3,14	4,81	2,78	3,95	4,27	4,48	2,08	3,64	1,75	2,46	3,67	3,10	2,51		1,97	2,33	3,83	3,19	3,23	3,76	3,43		2,62	3,57	3,57	1,44	3,38	3,70
	Production	24,290	24,219	15,815	8,404	59	528	1,537	709	6,247	166	34	1	106	5,510	71	42		186	502	16	680	10	198	3,264	0	1,072	20	449	62	325	2,497
Sunflower	Area	4,183	4,148	1,619	2,529		843	19		20			12	783	657	35	111					599		21	1	16	991		77			
	Yield	2,16	2,15	1,85	2,35		2,38	2,27		2,30			7,47	1,25	2,37	2,83	2,25					2,60		2,83	1,64	1,05	2,15		2,62			
	Production	9,037	8,938	2,999	5,938		2,009	42		46			88	981	1,559	99	250					1,555		58	2	16	2,129		201			
Soja	Area	666	519	354	166		0	7					0	1	76	47	233				43		44	0		80		33				
	Yield	3,26	3,31	3,66	2,54		2,33	2,29					3,33	3,38	2,94	2,78	4,01				0,81		2,66		3,10	1,33	2,56		2,53			
	Production	1,848	1,716	1,296	421		1	17					1	3	223	131	933				2		114		136	0	203		84			
Linseed	Area	77	77	68	9	10		2		4	0			11					0	0		1	2	1	2		2		1	2	7	32
	Yield	1,85	1,85	1,90	1,44	0,83		1,31		6,05	1,94			2,12					1,50	1,00		1,00	0,87	1,17	1,71		1,70		1,02	0,71	1,68	1,81
	Production	143	143	130	13	8		2		25	0			23					1	0		1	2	1	4		3		1	1	11	58
Total oilseeds	Area	11,541	11,436	6,059	5,377	22	1,034	417	166	1,418	80	9	13	827	2,247	105	361		95	218	4	855	5	118	955	16	1,482	6	237	45	103	706
	Yield	3,06	3,06	3,34	2,75	3,00	2,46	3,83	4,29	4,45	2,08	3,64	7,18	1,32	3,26	2,87	3,39		1,97	2,31	3,83	2,75	2,24	3,33	3,42	1,05	2,30	3,57	3,10	1,42	3,28	3,62
	Production	35,317	35,016	20,240	14,776	67	2,538	1,598	709	6,319	166	34	90	1,090	7,315	302	1,225		187	504	16	2,350	12	393	3,271	16	3,407	20	735	63	336	2,555
Field peas	Area	488	487	385	102	1	1	14	4	42	17	1	1	129	139	1	10	0	3	12	0	20		7	4		27		4	6	15	31
	Yield	2,64	2,64	2,72	2,35	1,93	1,67	2,97	4,05	3,72	2,07	5,00	2,00	0,88	3,78	2,00	2,14	1,00	3,07	2,53	2,67	2,51		2,52	2,31		1,89		2,68	2,54	3,22	4,06
	Production	1,285	1,285	1,045	240	1	2	43	17	155	34	3	2	114	527	1	21	0	9	30	1	50		17	10		51		12	14	47	126
Broad beans	Area	402	401	331	70	1	1		4	21	3	3	1	23	75	2	58	0	8	22	0	1	1	8	14	4	22		0	9	19	107
	Yield	3,19	3,20	3,43	2,10	5,33	1,00		3,86	4,27	0,16	6,07	2,18	1,57	3,72	0,87	2,38	6,00	2,84	2,88	4,23	1,56	6,80	2,79	2,78	0,65	0,90		1,92	2,46	3,27	4,18
	Production	1,284	1,283	1,136	147	3	1		16	88	0	18	2	36	279	1	137	1	24	63	0	1	3	22	38	2	20		0	21	61	447
Lupins	Area	82	82	30	52			1	1	17			0	7	5						4		0	0	46		1		0			
	Yield	1,67	1,57	1,59	1,56		1,74	3,56	1,49				2,33	0,64	3,00						1,03		0,85	2,33	1,62		0,88		2,13			
	Production	129	129	47	82		2	2	26				0	4	15						4		0	74	0		0		0			
Total protein crops	Area	972	970	746	224	1	2	16	9	80	19	4	2	159	219	2	68	0	11	38	0	21	1	15	64	4	49		5	14	33	138
	Yield	2,78	2,78	2,99	2,09	3,63	1,33	2,86	3,93	3,38	1,82	5,89	2,11	0,97	3,74	1,23	2,34	3,50	2,90	2,57	2,96	2,45	6,80	2,66	1,91	0,65	1,44		2,65	2,49	3,25	4,15
	Production	2,699	2,697	2,229	468	4	2	45	35	269	35	21	4	154	821	3	159	1	33	96	1	52	3	39	121	2	71		13	36	108	573
Oilseeds and protein crops	Area	12,514	12,406	6,805	5,601	24	1,035	433	175	1,496	99	13	15	986	2,466	107	429	0	106	255	4	877	6	133	1,019	19	1,531	6	241	59	136	844
	Yield	3,04	3,04	3,30	2,72	3,04	2,45	3,80	4,25	4,40	2,03	4,25	6,47	1,26	3,30	2,83	3,23	3,50	2,07	2,35	3,76	2,74	2,63	3,26	3,33	0,98	2,27	3,57	3,10	1,68	3,27	3,71
	Production	38,017	37,712	22,468	15,244	71	2,540	1,644	744	6,588	201	55	94	1,243	8,136	304	1,384	1	219	600	17	2,402	15	432	3,392	19	3,478	20	747	99	444	3,128

Change between 2015/2016 and 2014/2015 (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	-1.3	-1.2	-1.8	-0.4	0.5	-5.4	0.8	-0.7	-5.4	9.2	-4.7	141.7	6.3	-2.3	-26.1	-7.8		26.9	17.3	13.9	-1.7	-3.2	-18.8	-7.8		0.6	-4.4	1.0	91.3	9.8	-0.5
	Yield	-9.4	-9.4	-8.1	-11.5	-7.9	-6.3	-13.1	-6.3	-11.6	-12.4	0.4	26.0	-6.3	-4.5	-5.0	-4.3		14.5	-9.5	-12.0	-19.2	5.5	-11.6	-6.2		-15.6	-15.0	-25.6	-3.1	1.3	-4.7
	Production	-10.6	-10.5	-9.8	-11.9	-7.4	-11.3	-12.4	-6.9	-16.4	-4.3	-4.3	204.4	-0.5	-6.7	-29.8	-11.8		45.3	6.1	0.2	-20.6	2.1	-28.0	-13.5		-15.0	-18.7	-24.8	85.4	11.2	-5.2
Sunflower	Area	2.6	2.7	2.2	3.0		3.1	51.1		22.2			397.2	2.1	-5.8	-6.4	2.1					-1.2		9.8	100.0	7.1	3.8		10.7			
	Yield	-3.6	-3.4	-4.5	-2.9		-3.1	4.7		-14.3			-64.1	-10.6	2.0	-5.7	0.1					4.0		-2.8	4.3	-40.1	-6.5		-12.6			
	Production	-0.9	-0.8	-2.4	0.0		-0.1	58.1		4.6			78.5	-8.7	-3.9	-11.7	2.2					2.7		6.7	108.6	-35.8	-2.9		-3.3			
Soja	Area	-4.2	-6.7	-9.8	3.2		33.3	4.2					-33.3	-16.7	21.4	12.2	-19.7				-1.4		0.0		-10.8	55.6		18.1		-29.0		
	Yield	-14.6	-14.9	-13.5	-15.5		-22.1	-3.0					13.3	-22.7	-4.1	-9.2	-14.7				-30.8		-19.2		-9.4	0.9		-11.7		-27.5		
	Production	-18.2	-19.7	-22.0	-12.8		3.9	1.0					-24.4	-35.6	16.4	1.8	-31.5				-31.6		-19.2		-19.2	57.0		4.3		-48.5		
Linseed	Area	7.8	7.8	7.1	13.4	1.4		55.6		3.2	0.0				17.1				52.5	11.1		-24.7	0.0	-19.2	-16.7		10.1		25.5	-8.9	37.2	1.7
	Yield	-10.8	-10.8	-10.5	-11.6	-4.0		-3.0		-43.7	50.0				-4.2				-18.8	-28.9		-0.1	-1.2	-0.9	-22.5		-8.5		-5.0	24.9	-7.3	-2.1
	Production	-3.8	-3.8	-4.2	0.2	-2.6		50.9		-41.9	50.0				12.2				23.8	-21.0		-24.8	-1.2	-19.9	-35.4		0.7		19.2	13.8	27.1	-0.4
Total oilseeds	Area	0.0	0.0	-1.1	1.3	1.0	1.5	3.4	-0.7	-5.0	9.2	-4.7	378.7	2.3	-2.4	-2.4	-12.4		27.0	17.1	13.9	-1.3	-1.9	-10.8	-7.6	7.1	3.7	-4.4	0.1	87.9	11.5	-0.4
	Yield	-8.5	-8.5	-8.4	-8.3	-7.7	-3.9	-13.2	-6.3	-12.0	-12.3	0.4	-62.8	-10.1	-3.0	-7.9	-13.2		14.4	-9.5	-12.0	-3.9	3.5	-10.2	-6.2	-40.1	-9.6	-15.0	-21.6	-2.0	0.2	-4.7
	Production	-8.5	-8.5	-9.4	-7.1	-6.8	-2.4	-10.3	-6.9	-16.3	-4.2	-4.3	78.3	-8.0	-5.3	-10.1	-24.0		45.2	6.0	0.2	-5.1	1.6	-19.8	-13.4	-35.8	-6.3	-18.7	-21.5	84.2	11.8	-5.1
Field peas	Area	3.5	3.6	5.5	-4.0	16.7	33.3	8.1	15.9	0.0	-32.7	-8.3	46.7	6.0	7.7	-4.8	-6.8	0.0	-30.3	-14.5	-22.2	-16.5		43.3	57.9		7.6		10.4	3.6	-0.5	-3.2
	Yield	-1.5	-1.5	0.5	-12.3	75.2	2.7	-17.1	-10.1	-14.8	-9.3	-4.0	-17.3	17.2	4.9	6.3	13.5	0.0	-21.1	-22.5	16.7	-12.3		-10.4	-11.6		-1.4		-22.1	-2.9	-10.6	-7.7
	Production	1.9	1.9	6.0	-15.8	104.4	36.9	-10.3	4.1	-14.8	-39.0	-12.0	21.3	24.3	12.9	1.2	5.8	0.0	-45.1	-33.8	-9.3	-26.8		28.4	39.6		6.0		-13.9	0.6	-11.1	-10.7
Broad beans	Area	-3.8	-3.7	2.2	-32.0	-11.1	44.4		-32.5	-5.4	-52.7	18.6	-13.4	22.8	5.5	-24.4	-17.2	133.3	-59.0	-75.7	-29.1	-63.9	-0.8	-17.4	-20.0	-1.4	11.7		122.2	38.3	-9.3	9.3
	Yield	-8.8	-8.9	-9.1	-30.5	9.8	25.8		-8.7	-13.8	596.0	-28.5	2.4	-10.8	7.1	31.1	-15.1	-66.6	-18.4	-25.6	-43.4	3.6	-2.1	-13.4	-10.8	0.9	-12.0		-58.0	-13.1	0.3	-18.1
	Production	-12.3	-12.3	-7.1	-52.7	-2.4	81.7		-38.4	-18.5	229.5	-15.2	-11.4	9.6	13.0	-1.0	-29.7	-22.0	-66.6	-82.0	-59.9	-62.6	-2.7	-28.5	-28.6	-0.5	-1.7		-6.6	20.2	-8.9	-10.4
Lupins	Area	9.0	9.0	11.7	7.4				2.4	0.0	6.8		3.7	-0.5	40.0						16.3		-35.0		3.7	7.4		-23.3		0.0		
	Yield	-0.7	-0.7	-2.4	0.3				0.0	0.0	-3.0		0.0	-1.1	-14.8						0.4		-5.8		-0.6	0.4		-2.1		3.9		
	Production	8.2	8.2	9.0	7.6				2.4	0.0	5.5		3.7	-1.6	19.3						16.7		-38.8		3.1	7.8		-24.9		3.9		
Total protein crops	Area	0.9	1.0	4.3	-10.1	2.8	38.9	7.6	-7.9	0.5	-35.4	14.0	13.4	8.2	7.7	-18.2	-15.6	68.7	-51.6	-46.6	-23.5	-18.7	-0.6	11.2	4.9	-1.4	9.1		11.4	24.7	-5.4	6.5
	Yield	-5.4	-5.5	-4.7	-14.7	22.6	10.7	-16.0	-8.6	-14.5	-0.8	-25.2	-9.5	11.1	5.0	22.4	-11.0	-51.3	-18.8	-30.4	0.6	-11.2	-2.1	-12.7	5.6	0.9	-5.0		-22.1	-9.9	4.7	-16.0
	Production	-4.5	-4.5	-0.6	-23.2	26.0	53.7	-9.7	-15.8	-14.0	-35.9	-14.8	2.7	20.1	13.1	0.2	-24.9	-18.9	-60.7	-62.8	-23.1	-27.8	-2.7	-3.0	-1.0	-0.5	3.7		-13.3	12.4	-9.9	-10.5
Oilseeds and protein crops	Area	0.1	0.1	-0.5	0.9	1.0	1.6	3.5	-1.0	-4.7	0.7	0.4	327.3	3.3	-1.5	-2.7	-12.9	66.7	18.7	7.7	10.8	-1.7	-1.8	-8.3	-6.8	5.4	3.9	-4.4	0.3	72.5	7.4	0.7
	Yield	-8.3	-8.3	-8.1	-8.4	-5.8	-3.9	-13.4	-6.4	-12.1	-10.3	-8.6	-59.1	-7.5	-2.0	-7.5	-12.8	-51.3	9.1	-11.9	-10.9	-3.9	2.5	-10.9	-6.6	-34.9	-9.6	-15.0	-21.6	-8.2	-0.8	-6.8
	Production	-8.2	-8.2	-8.6	-7.6	-4.8	-2.4	-10.3	-7.3	-16.3	-9.7	-8.2	74.8	-4.5	-3.5	-10.0	-24.1	-18.9	29.5	-5.1	-1.3	-5.6	0.6	-18.3	-12.9	-31.4	-6.1	-18.7	-21.4	58.3	6.5	-6.1

Change between 2015/2016 and 2014/2015 (absolute change)

Change between 2015/2016 and 2014/2015 (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	-89.6	-83.6	-72.7	-10.9	0.1	-10.2	3.3	-1.1	-75.3	7.4	-0.4	0.6	2.7	-34.0	-6.0	-1.3	0.0	25.4	37.1	0.6	-3.6	-0.1	-9.8	-74.0	0.0	2.6	-0.2	1.3	39.2	9.4	-3.3	
	Yield	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4	-0.2	-0.5	-0.3	-0.5	-0.3	0.0	0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.3	-0.2	-0.5	-0.6	0.2	-0.4	-0.2	0.0	-0.4	-0.5	-0.9	0.0	0.0	-0.2	
	Production	-2665.5	-2544.3	-1546.3	-998.0	-4.4	-59.9	-190.7	-48.9	-1024.4	-7.1	-1.5	1.4	-0.5	-368.3	-21.2	-4.9	0.0	84.4	30.7	0.0	-139.7	0.2	-55.5	-439.3	0.0	-161.2	-3.7	-111.4	53.0	36.6	-129.3	
Sunflower	Area	108.6	110.9	35.4	75.5	0.0	25.9	9.5	0.0	4.4	0.0	0.0	46.9	16.6	-38.0	-2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.1	0.0	2.0	1.4	1.1	37.6	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	
	Yield	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.3	0.0	0.0	-4.8	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.4	-0.1	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
	Production	-85.2	-73.6	-72.2	-1.4	0.0	-2.2	24.6	0.0	2.1	0.0	0.0	69.1	-85.8	-61.1	-11.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	3.9	2.5	-5.9	-62.3	0.0	-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Soja	Area	-23.7	-29.4	-34.7	5.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	16.2	5.7	-45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7	0.2	0.0	14.4	0.0	-9.6	0.0	0.0	0.0	
	Yield	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	0.0	-0.5	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	-0.8	-0.1	-0.3	-0.6	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.5	0.0	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	-0.7	0.0	0.0	0.0	
	Production	-336.4	-338.8	-284.8	-54.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-1.0	36.7	2.4	-294.1	0.0	0.0	-0.5	0.0	-21.9	0.0	-26.1	0.2	0.0	8.7	0.0	-40.7	0.0	0.0	0.0
Linseed	Area	6.1	6.1	4.8	1.2	0.1	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	-0.2	-0.4	0.0	0.2	0.0	0.3	-0.1	2.4	0.6	
	Yield	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.2	-0.1	0.0	
	Production	-5.4	-5.4	-5.4	0.0	-0.2	0.0	1.2	0.0	-10.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.2	-1.5	0.0	0.0	0.3	0.1	3.0	-0.3	-0.3	
Total oilseeds	Area	1.4	3.9	-67.2	71.1	0.2	15.8	14.1	-1.1	-70.7	7.4	-0.4	47.3	19.2	-53.9	-2.5	-44.9	0.0	25.6	37.1	0.6	-10.8	-0.1	-12.7	-72.8	1.1	54.7	-0.2	0.2	39.1	11.8	-2.7	
	Yield	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5	-0.3	-0.5	-0.3	0.0	-4.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	0.0	0.3	-0.2	-0.5	-0.1	0.1	-0.3	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.7	0.0	0.0	-0.2	
	Production	-2992.6	-2962.0	-1908.6	-1053.4	-4.6	-62.1	-164.7	-48.9	-1032.9	-7.0	-1.5	70.3	-87.3	-389.9	-30.5	-293.5	0.0	84.5	30.1	0.0	-119.3	0.2	-77.9	-438.0	-5.9	-214.8	-3.7	-158.3	53.2	39.5	-129.5	
Field peas	Area	16.8	16.9	21.0	-4.1	0.1	0.3	1.2	0.7	0.0	-5.4	0.0	0.4	7.8	10.7	0.0	-0.7	0.0	-0.9	-1.7	-0.1	-3.3	0.0	3.0	2.4	0.0	2.1	0.8	0.5	0.2	-0.1	-1.0	
	Yield	0.0	0.0	0.0	-0.3	1.5	0.0	-0.5	-0.4	-0.6	-0.2	-0.2	-0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	-0.6	-0.6	0.4	-0.3	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0	-0.6	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	
	Production	24.5	24.5	62.3	-37.8	1.2	0.6	-4.4	0.7	-22.9	-13.3	-0.4	0.4	27.6	68.1	0.0	1.2	0.0	-4.0	-10.0	-0.1	-13.4	0.0	4.9	3.8	0.0	3.1	1.6	-1.7	0.1	-5.2	-13.5	
Broad beans	Area	-15.3	-14.9	7.4	-22.4	-0.1	0.4	0.0	-1.4	-1.1	-1.3	0.5	-0.1	5.2	4.1	-0.4	-9.9	0.1	-4.9	-16.4	0.0	-0.6	0.0	-1.3	-2.7	-0.1	2.6	0.4	0.1	3.3	-1.7	10.0	
	Yield	-0.3	-0.3	-0.3	-0.6	0.5	0.3	0.0	-0.3	-0.6	1.0	-1.7	0.1	-0.2	0.3	0.3	-0.4	-4.0	-0.5	-0.7	-1.8	0.1	-0.1	-0.4	-0.3	0.0	-0.1	0.0	-1.1	-0.3	0.0	-0.8	
	Production	-167.9	-167.9	-80.5	-77.4	-0.1	0.7	0.0	-6.2	-16.2	0.9	-2.7	-0.3	3.4	36.2	0.0	-40.7	-0.1	-15.7	-51.2	-0.2	-0.9	-0.1	-6.1	-10.7	0.0	-0.3	0.0	0.0	4.3	-5.5	-46.5	
Lupins	Area	7.4	7.4	3.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	3.4	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	Yield	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
	Production	10.6	10.6	4.3	6.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	5.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Total protein crops	Area	9.0	9.4	32.0	-22.6	0.0	0.7	1.2	-0.7	0.4	-6.7	0.5	0.3	13.0	16.8	-0.4	-10.6	0.1	-5.8	-17.5	-0.1	-3.9	0.0	1.7	3.1	-0.1	4.5	0.0	0.5	3.5	-1.8	9.0	
	Yield	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	0.8	0.1	-0.5	-0.3	-0.5	0.0	-1.5	-0.2	0.1	0.2	0.3	-0.3	-1.8	-0.5	-0.8	0.0	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.6	-0.2	-0.2	-0.7	
	Production	-122.8	-122.8	-14.0	-108.8	1.1	1.3	-4.4	-5.5	-37.7	-12.4	-3.0	0.1	30.9	107.2	0.0	-39.4	-0.1	-19.7	-60.5	-0.3	-14.4	-0.1	-1.2	-1.2	0.0	2.6	0.0	-1.7	4.4	-10.7	-60.0	
Oilseeds and protein crops	Area	10.4	13.3	-35.2	48.5	0.2	16.5	15.3	-1.8	-70.3	0.7	0.1	47.6	32.2	-37.1	-2.9	-55.5	0.1	19.8	19.7	0.5	-14.8	-0.1	-11.0	-69.7	1.0	59.2	-0.2	0.8	42.6	10.0	6.3	
	Yield	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.5	-0.3	-0.5	-0.2	-0.4	-3.8	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-1.8	0.2	-0.3	-0.4	-0.1	0.1	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	-0.5	-0.7	-0.1	0.0	0.3	
	Production	-3115.3	-3084.6	-1922.7	-1162.2	-3.4	-60.8	-169.1	-54.4	-1070.5	-19.5	-4.5	70.4	-56.3	-282.7	-30.5	-333.0	-0.1	64.8	-30.4	-0.2	-133.6	0.1	-79.1	-439.2	-5.9	-212.2	-3.7	-160.0	57.6	28.9	-189.5	