

24 AOUT 2017

Point 3.2

	Cereals balance sheet:Marketing year: 2016/2017										Million tonnes EUR 28
	Common										
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others		
Beginning stocks (01.07.2016)	14,7	7,6	2,5	13,9	1,0	0,2	1,6	2,3	2,7	46,5	
Usable production	134,0	59,3	9,2	61,1	7,2	0,6	7,9	11,6	3,4	294,4	
Import	3,3	0,4	1,7	13,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	19,3	
TOTAL AVAILABILITIES	152,0	67,4	13,3	88,5	8,3	1,0	9,5	13,9	6,3	360,2	
USE											
- Human	47,8	0,4	8,0	4,8	3,0	0,2	1,1	0,1	0,0	65,4	
- Seed	5,0	2,2	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,6	0,1	9,6	
- Industrial	10,5	9,0	0,1	11,5	1,6	0,0	0,1	0,4	0,1	33,4	
										13,8	
of which alcohol											
p.w. bioethanol/biofuel	4,5	0,4		6,0	0,9			0,3		12,2	
- Animal feed	52,4	41,2	0,8	52,8	2,3	0,7	7,3	11,0	4,5	173,0	
TOTAL USE	115,7	52,8	9,4	69,5	7,4	0,9	9,0	12,1	4,7	281,4	
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	35,4	14,2	3,9	18,4	0,8	0,1	0,5	1,7	1,5	76,6	
Export	25,1	8,8	1,4	2,6	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	38,1	
Ending stocks (30.06.2017)	10,3	5,5	2,5	15,8	0,7	0,1	0,3	1,7	1,5	38,5	



2017/2018 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	23,606	23,608	14,521	9,085	215	1,100	832	562	3,198	151	71	151	1,711	5,148	99	529	2	473	785	14	971	128	274	2,927	30	1,981	32	332	221	474	1,799
Area	5,95	5,95	6,69	4,76	8,34	5,27	5,53	7,49	7,70	3,82	9,61	3,23	2,66	7,15	5,42	5,38	0,00	4,20	4,60	5,60	5,30	8,92	5,44	4,85	2,14	4,00	5,25	4,99	3,82	6,56	8,07
Yield	140,460	139,926	97,214	43,246	1,793	5,797	4,601	4,209	24,628	533	682	489	4,552	36,794	534	2,845	0	1,986	3,611	78	5,147	1,118	1,492	11,287	65	7,924	168	1,657	845	3,110	14,518
Durum wheat	2,646	2,643	2,356	88	0	11	0	0	14	0	0	310	443	379	2	1,384	9	0	0	0	20	0	23	0	4	5	0	43	0	0	0
Area	3,45	3,45	3,42	4,36	0,00	4,28	0,00	0,00	5,19	0,00	0,00	2,84	2,19	5,41	6,47	3,37	2,39	0,00	0,00	0,00	4,70	0,00	4,14	0,00	2,23	3,71	0,00	4,64	0,00	0,00	0,00
Yield	9,129	9,116	8,740	389	0	47	0	0	72	0	0	879	970	2,050	13	4,683	21	0	0	0	92	0	95	0	9	18	0	198	0	0	0
Barley	12,277	12,274	9,538	2,740	47	135	328	665	1,590	130	183	154	2,579	1,822	53	246	14	82	140	8	292	30	139	965	21	460	19	121	439	318	1,196
Area	4,77	4,77	4,96	4,10	7,96	4,74	5,01	5,87	6,60	3,18	8,02	3,04	2,18	6,38	4,70	3,96	1,81	3,16	3,43	5,34	4,82	7,04	3,38	3,91	2,17	3,74	4,76	4,36	3,50	4,80	6,39
Yield	58,928	58,278	47,300	11,299	374	640	1,640	3,912	10,488	414	1,468	488	5,833	12,287	250	936	26	260	480	41	1,410	213	747	3,770	45	1,721	88	527	1,537	1,527	7,645
Grain maize	8,470	8,220	3,373	5,097	83	412	84	5	392	0	0	152	345	1,440	250	661	0	0	15	0	1,048	12	209	627	84	2,430	38	183	0	2	7
Area	7,04	7,08	9,62	5,33	11,20	6,70	7,47	7,00	10,27	0,00	0,00	10,57	11,92	9,02	5,68	8,97	0,00	0,00	7,64	7,23	6,48	12,00	10,17	6,65	8,47	4,05	7,64	6,07	0,00	6,22	6,14
Yield	59,828	58,205	32,449	27,177	704	2,760	626	36	4,029	0	0	1,608	4,115	12,989	1,421	5,927	0	0	115	1	6,790	148	2,126	4,167	713	9,831	293	1,174	0	10	43
Rye	2,032	2,030	933	1,099	1	6	22	111	529	14	0	16	116	24	1	4	0	34	25	1	22	2	34	953	16	9	1	10	32	22	26
Area	3,78	3,78	4,74	2,97	4,54	2,40	5,22	6,24	5,54	2,82	0,00	2,06	1,58	4,67	3,04	3,16	0,00	3,47	2,48	5,98	2,87	3,79	4,66	2,91	0,80	2,57	4,12	3,90	3,01	6,15	1,80
Yield	7,685	7,681	4,425	3,260	2	14	116	693	2,929	40	0	33	183	112	4	13	0	118	62	5	64	6	161	2,773	13	24	5	40	96	133	47
Oats	2,704	2,680	1,749	955	3	10	44	58	130	29	24	95	549	89	24	107	0	72	80	1	36	2	23	491	42	151	1	16	337	159	130
Area	3,12	3,12	3,30	2,78	5,55	2,05	3,65	5,43	4,84	2,42	8,05	0,81	1,94	4,64	3,16	2,40	1,95	2,53	2,53	4,89	2,76	5,62	4,22	2,99	1,31	2,18	3,18	2,64	3,52	4,48	5,70
Yield	8,428	8,352	5,772	2,656	19	21	161	315	627	71	193	77	1,064	413	76	257	1	181	203	6	100	8	98	1,486	56	331	4	42	1,185	712	741
Sorghum	125	125	106	19	0	3	0	0	0	0	0	3	8	48	0	44	0	0	0	0	4	0	0	3	0	12	0	1	0	0	0
Area	5,67	5,67	6,20	2,76	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66	6,19	5,68	4,33	6,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	6,84	0,00	0,00	2,73	10,30	2,63	0,00	0,00	0,00
Yield	711	710	657	54	0	7	0	0	0	0	0	13	51	273	0	299	0	0	0	0	12	0	20	0	0	32	0	2	0	0	0
Triticale	2,757	2,741	1,108	1,649	6	15	36	8	402	6	0	19	215	326	16	15	1	7	80	5	94	1	55	1,295	19	86	4	9	0	28	11
Area	4,19	4,19	4,85	3,74	6,63	3,75	5,04	5,72	6,30	4,18	0,00	2,04	2,31	5,13	4,38	1,50	0,00	3,51	3,42	5,56	3,93	5,15	4,99	3,71	1,75	3,56	4,66	3,69	0,00	5,42	4,10
Yield	11,544	11,473	5,379	6,165	39	56	183	46	2,529	24	0	38	496	1,672	70	22	0	24	274	26	368	6	276	4,806	33	307	19	34	0	150	45
Other cereals	1,582	1,581	331	1,251	3	4	6	6	33	3	0	1	59	121	1	34	0	39	57	0	7	0	15	1,127	1	3	3	1	47	11	0
Area	2,87	2,87	2,98	2,84	4,44	1,55	1,58	3,96	3,69	2,31	0,00	1,90	1,53	3,47	1,80	3,21	0,00	1,35	1,68	4,09	1,97	0,00	2,17	2,97	1,16	2,09	1,17	1,21	2,79	3,52	#DIV/0!
Yield	4,533	4,531	996	3,547	15	6	10	24	123	6	0	2	90	420	2	108	0	52	95	1	14	0	32	3,350	1	5	3	2	130	39	0
Total cereals	56,199	55,752	34,215	21,984	338	1,696	1,352	1,416	6,288	334	278	901	6,025	9,495	446	3,023	26	707	1,182	29	2,494	172	775	7,785	218	5,137	98	727	1,075	1,013	3,169
Area	5,35	5,35	5,93	4,45	8,72	5,51	5,42	6,52	7,22	3,26	8,43	4,00	2,85	7,06	5,31	4,99	1,87	3,71	4,10	5,50	5,61	8,71	6,51	4,06	4,29	3,93	5,92	5,06	3,53	5,61	7,27
Yield	300,643	298,273	202,921	97,722	2,947	9,348	7,337	9,234	45,425	1,090	2,343	3,607	17,155	66,991	2,370	15,072	48	2,621	4,839	158	13,996	1,496	5,045	31,620	935	20,193	582	3,677	3,792	5,681	23,039

2016/2017 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	24,281	24,116	14,657	9,624	216	1,179	840	583	3,176	165	68	154	1,800	5,174	165	529	0	479	871	14	1,010	127	295	2,384	35	2,126	31	374	215	448	1,823
	Yield	5.56	5.56	6.13	4.71	6.71	4.75	6.50	7.21	7.66	2.77	9.54	2.33	3.84	5.38	5.50	5.65	#DIV/0!	4.30	4.36	5.07	5.39	8.01	6.29	4.54	2.31	3.93	5.19	5.94	3.77	6.32	7.89
	Production	135,078	134,172	89,776	45,302	1,446	5,605	5,455	4,202	24,329	456	648	358	6,913	27,841	906	2,989	0	2,062	3,798	70	5,442	1,019	1,853	10,828	82	8,364	163	2,223	811	2,835	14,383
Durum wheat	Area	2,711	2,710	2,608	102	0	13	0	25	0	0	335	449	387	1	1,384	11	0	0	0	30	0	23	0	6	5	0	41	0	0	0	0
	Yield	3.42	3.42	3.37	4.70	0.00	4.03	0.00	5.32	0.00	0.00	2.36	2.29	4.24	5.09	3.65	1.69	0.00	0.00	0.00	4.97	0.00	5.33	0.00	2.39	3.41	0.00	5.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	Production	9,260	9,255	8,780	480	0	54	0	135	0	0	791	1,030	1,638	6	5,049	19	0	0	0	151	0	124	0	13	19	0	232	0	0	0	0
Barley	Area	12,322	12,267	9,486	2,836	55	161	326	707	1,605	135	189	155	2,570	1,900	56	229	13	94	172	7	313	34	140	926	21	507	19	115	434	319	1,122
	Yield	4.86	4.86	5.08	4.12	6.24	4.43	5.66	5.59	6.69	2.64	7.82	2.31	3.62	5.34	4.74	4.13	0.70	3.00	3.16	4.93	5.14	6.82	6.12	3.72	2.62	3.80	4.78	5.25	3.59	4.80	5.93
	Production	59,846	59,582	48,160	11,686	346	713	1,845	3,950	10,731	357	1,480	358	9,290	10,139	264	945	9	283	543	34	1,608	234	860	3,441	56	1,927	92	603	1,555	1,530	6,655
Grain maize	Area	8,584	8,334	3,437	5,147	52	407	86	6	416	0	0	153	357	1,489	250	681	0	0	12	0	1,023	12	195	595	88	2,552	37	184	0	2	5
	Yield	7.15	7.11	9.35	5.68	9.23	5.45	9.79	7.68	9.65	0.00	0.00	10.12	11.14	8.19	8.41	10.35	0.00	0.00	6.91	6.46	8.61	7.84	11.16	7.29	8.03	3.49	9.54	8.53	0.00	6.47	3.80
	Production	61,344	59,241	32,122	29,222	481	2,219	846	44	4,018	0	0	1,552	3,982	12,192	2,103	6,840	0	0	85	1	8,807	96	2,180	4,343	708	8,902	352	1,566	0	11	19
Rye	Area	1,910	1,909	988	922	1	7	21	100	561	12	0	16	156	24	1	4	0	36	32	1	27	2	37	761	18	10	1	13	26	17	26
	Yield	3.88	3.88	4.73	2.97	3.29	2.03	4.98	5.80	5.56	2.61	0.00	1.48	2.50	3.97	3.71	3.16	0.00	3.94	2.38	4.63	3.03	4.17	5.05	2.89	0.90	2.72	4.10	3.78	3.38	6.12	1.88
	Production	7,413	7,407	4,678	2,735	2	15	104	577	3,122	32	0	24	391	97	5	13	0	141	76	4	81	7	188	2,200	16	28	4	49	87	101	49
Oats	Area	2,576	2,551	1,656	920	4	15	38	53	116	29	23	96	501	86	25	92	0	62	70	1	36	1	23	478	43	151	1	15	304	173	141
	Yield	3.11	3.11	3.37	2.65	4.47	2.05	3.52	5.23	4.64	2.20	7.90	0.85	2.23	4.03	3.09	2.49	0.71	2.35	2.19	4.85	2.85	5.85	4.21	2.84	1.58	2.22	3.26	2.59	3.38	4.44	5.79
	Production	8,017	7,941	5,575	2,442	16	31	132	278	536	65	183	82	1,116	346	76	230	0	146	153	5	101	9	95	1,358	67	337	4	38	1,029	768	816
Sorghum	Area	126	126	103	22	0	3	0	0	0	0	0	3	9	46	0	43	0	0	0	0	5	0	2	0	0	13	0	1	0	0	0
	Yield	5.42	5.42	6.08	2.36	0.00	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.93	5.08	0.00	7.26	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	7.35	0.00	0.00	2.34	0.00	3.66	0.00	0.00	0.00	0.00
	Production	681	681	628	53	0	8	0	0	0	0	0	10	53	232	0	316	0	0	0	0	9	0	17	0	0	31	2	4	0	0	0
Triticale	Area	2,952	2,932	1,133	1,819	6	16	40	10	396	6	0	18	224	342	20	14	0	11	100	5	114	1	55	1,404	22	95	5	9	0	30	11
	Yield	4.00	4.00	4.59	3.64	5.26	3.06	4.88	5.56	6.05	3.32	0.00	1.75	2.41	4.33	4.10	0.00	0.00	3.45	3.28	4.95	4.14	5.63	5.88	3.64	1.95	2.90	4.67	3.57	0.00	5.23	3.91
	Production	11,818	11,737	5,205	6,613	32	49	193	56	2,397	19	0	31	541	1,482	81	72	0	37	329	23	472	6	323	5,102	42	274	25	31	0	157	43
Other cereals	Area	1,314	1,314	279	1,036	4	3	9	7	29	4	0	1	53	109	1	29	0	24	59	0	14	0	14	914	1	2	4	2	17	15	0
	Yield	2.71	2.71	2.93	2.65	3.34	1.69	2.31	3.71	3.33	1.32	0.00	2.06	1.72	3.15	0.89	3.20	0.00	1.40	1.45	4.88	3.34	0.00	3.78	2.77	0.00	1.89	1.09	1.60	2.48	3.71	#DIV/0!
	Production	3,561	3,561	817	2,744	12	5	21	24	97	5	0	2	91	344	1	92	0	33	85	2	45	0	53	2,537	1	4	4	3	43	56	0
Total cereals	Area	56,775	56,257	34,348	22,427	337	1,806	1,359	1,465	6,325	351	280	931	6,119	9,556	518	2,984	24	706	1,316	28	2,571	178	784	7,462	233	5,463	99	752	996	1,003	3,128
	Yield	5.23	5.22	5.70	4.52	6.93	4.82	6.33	6.23	7.17	2.66	8.24	3.45	3.82	5.68	6.64	5.54	1.16	3.83	3.85	5.00	6.50	7.70	7.26	3.99	4.22	3.64	6.52	6.31	3.54	5.44	7.02
	Production	297,017	293,576	195,740	101,277	2,334	8,700	8,596	9,130	45,364	934	2,311	3,208	23,408	54,311	3,442	16,545	28	2,703	5,070	139	16,716	1,370	5,691	29,809	984	19,886	645	4,748	3,524	5,458	21,965

Change between 2017/2018 and 2016/2017 (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	-2.8	-2.5	-0.9	-5.6	-0.3	-6.7	-0.9	-3.6	0.7	-7.9	4.5	-1.7	-5.0	-40.2	0.0	#DIV/0!	-1.3	-9.9	1.2	-3.8	-1.6	-6.9	-2.4	-14.5	-8.8	2.0	-11.3	2.7	5.7	-1	
	Yield	7.0	7.0	9.3	1.1	24.4	10.9	-14.9	3.9	0.5	27.1	0.8	38.8	-30.7	32.9	-1.4	-4.8	#DIV/0!	-2.4	5.5	10.4	-1.6	11.3	-13.5	6.8	-7.5	1.7	1.2	-16.0	1.4	3.8	2.28
	Production	4.0	4.3	8.3	-4.5	24.0	3.4	-15.6	0.2	1.2	17.0	5.3	36.5	-34.2	32.2	-41.1	-4.8	#DIV/0!	-3.7	-4.9	11.7	-5.4	9.6	-19.5	4.2	-21.0	-5.3	3.2	-25.4	4.2	9.7	1
Durum wheat	Area	-2.4	-2.4	-2.0	-12.7	-18.5			-44.9				-7.6	-1.3	-2.0	118.2	0.0	-20.3			-35.6		-1.6		-24.6	-12.7		4.8				
	Yield	1.0	1.0	1.6	-7.2	6.2			-2.4				20.4	-4.6	27.7	7.4	-7.7	41.8			-5.5		-22.4		-6.6	8.6		-18.6				
	Production	-1.4	-1.5	-0.5	-19.0	-13.4			-46.3				11.2	-5.8	25.2	134.4	-7.7	13.1			-39.1		-23.6		-29.6	-5.1		-14.7				
Barley	Area	-0.4	-0.3	0.5	-3.4	-15.1	-16.0	0.6	-5.8	-0.9	-3.9	-3.3	-0.6	0.4	1.2	-4.3	7.8	14.3	-12.8	-18.5	10.5	-6.4	-11.9	-1.2	4.2	-2.6	-9.2	-3.3	5.4	1.3	-0.2	6.6
	Yield	-1.8	-1.8	-2.3	-0.5	27.6	6.9	-11.6	5.1	-1.3	20.5	2.5	31.6	-39.6	19.6	-0.8	-8.1	158.7	5.4	8.5	8.4	-6.3	3.3	-12.1	5.2	-17.2	-1.6	-0.4	-17.0	-2.5	0.0	7.8
	Production	-2.2	-2.2	-1.8	-3.9	8.3	-10.3	-11.1	-1.0	-2.3	15.9	-0.8	30.8	-39.4	21.0	-5.1	-0.9	195.8	-8.1	-11.6	19.8	-12.3	-9.0	-13.2	9.6	-19.4	-10.7	-3.7	-12.5	-1.2	-0.2	14.9
Grain maize	Area	-1.3	-1.4	-1.8	-1.0	20.6	1.2	-3.1	-10.5	-5.7		-0.8	-3.4	-3.3	0.0	0.0	0.0		22.3	43.6	2.4	0.2	7.1	5.3	-4.5	-4.8	4.1	8.4	-4.1	40.0		
	Yield	-1.5	-0.4	2.9	-6.1	21.4	22.9	-23.7	-8.9	6.4		4.4	6.9	10.1	-32.4	-13.4	-13.3		10.6	11.8	-24.7	53.0	-8.9	-8.8	5.5	16.0	-19.9	-28.9	-3.9	61.5		
	Production	-2.8	-1.7	1.0	-7.0	48.4	24.4	-26.0	-18.5	0.3		3.6	3.4	6.5	-32.4	-13.3	-13.3		35.3	60.6	22.9	53.3	-2.5	-4.0	0.8	10.4	-16.6	-25.0	-7.8	126.1		
Rye	Area	6.4	6.4	-5.6	19.2	-10.2	-19.7	6.1	11.4	-5.8	13.2		-0.6	-25.8	-1.6	-14.3	0.0		-5.0	-21.6	-1.1	-16.7	-6.8	-7.6	25.2	-9.3	-8.5	27.1	-19.2	24.6	30.3	0.0
	Yield	-2.5	-2.5	0.2	0.0	38.1	18.1	4.8	7.7	-0.4	7.9		38.8	-36.7	17.6	-18.0	0.0		-11.8	4.0	29.1	-5.3	-9.2	-7.7	0.7	-11.0	-5.5	0.3	3.2	-10.9	0.5	-4.4
	Production	3.7	3.7	-5.4	19.2	24.1	-5.1	11.2	20.0	-6.2	22.1		38.0	-53.1	15.7	-29.8	0.0		-16.3	-18.4	27.6	-21.1	-15.4	-14.8	26.1	-19.3	-13.6	27.5	-16.5	11.0	31.0	-4.4
Oats	Area	5.0	5.0	5.6	3.8	-4.9	-34.7	17.3	9.2	12.2	0.6	3.4	-0.6	9.5	3.7	-2.0	16.3	83.3	15.3	14.3	4.0	1.5	1.4	3.1	2.7	-0.2	0.0	1.8	8.4	10.6	-8.0	-7.8
	Yield	0.1	0.1	-2.0	4.8	24.3	0.2	3.7	3.7	4.3	9.9	1.9	-5.1	-12.9	15.0	2.3	-3.6	175.8	7.5	15.7	0.7	-3.1	-4.0	0.2	5.1	-16.9	-1.9	-2.4	2.0	4.1	0.8	-1.4
	Production	5.1	5.2	3.5	8.7	18.2	-34.6	21.6	13.3	17.1	10.6	5.4	-5.7	-4.6	19.3	0.2	12.1	405.7	23.9	32.1	4.7	-1.6	-2.7	3.3	7.9	-17.1	-1.9	-0.7	10.5	15.2	-7.3	-9.1
Sorghum	Area	-0.2	-0.2	2.7	-13.7	-25.0								-7.4	5.1	0.9					-17.9		31.4				-8.8		-13.4			
	Yield	4.6	4.6	1.9	17.1	12.9							4.5	11.7		-6.0					55.0		-7.0				16.6	-30.9				
	Production	4.4	4.4	4.6	1.0	-15.3							-3.2	17.4		-5.2					27.2		22.3				6.2		-40.2			
Triticale	Area	-6.6	-6.5	-2.2	-9.3	-1.5	-6.8	-8.4	-20.8	1.4	2.3		4.8	-4.2	-4.7	-19.2			-37.0	-20.3	0.8	-18.0	15.4	0.6	-7.7	-11.7	-8.7	-22.1	6.3		-7.8	0.0
	Yield	4.6	4.6	5.7	2.8	26.0	22.5	3.3	2.8	4.1	26.2		16.5	-4.3	18.5	6.9			1.6	4.2	12.1	-5.0	-8.5	-15.1	2.1	-10.1	22.8	-0.3	3.3	3.6	4.9	
	Production	-2.3	-2.2	3.3	-6.8	24.1	14.2	-5.4	-16.5	5.5	29.1		22.1	-8.3	12.8	-13.6			-38.1	-17.0	13.1	-22.1	5.6	-14.6	-5.8	-20.6	12.1	-22.3	9.8		-4.5	4.9
Other cereals	Area	20.3	20.4	18.6	20.8	-3.8	32.6	-29.7	-7.7	14.6	-16.3		3.7	10.9	10.9	0.0	17.5		63.2	-3.4	-21.4	-49.6		4.4	23.3		7.2	-29.8	-23.5	167.2	#DIV/0!	
	Yield	5.8	5.7	1.7	7.0	32.9	-8.3	-31.6	6.9	10.6	75.0		-7.9	-10.8	10.2	102.0	0.3		-3.7	15.8	-16.2	-40.9		-42.5	7.1		10.5	7.6	-24.8	12.5	#DIV/0!	
	Production	27.3	27.3	20.6	29.3	27.9	21.6	-51.9	-1.3	26.8	46.6		-4.5	-1.0	22.1	102.0	17.8		57.1	11.9	-34.1	-70.2		-40.0	32.1		18.5	-24.4	-42.5	200.6	#DIV/0!	
Total cereals	Area	-1.0	-0.9	-0.4	-2.0	0.4	-6.1	-0.5	-3.3	-0.6	-4.8	-0.8	-3.2	-1.5	-0.6	-13.9	1.3	7.7	0.1	-10.2	3.4	-3.0	-3.4	-1.1	4.3	-6.6	-6.0	-0.6	-3.4	8.0	1.0	1.3
	Yield	2.3	2.5	4.1	-1.6	25.8	14.4	-14.2	4.6	0.7	22.7	2.3	16.2	-25.6	24.1	-20.1	-10.1	60.7	-3.1	6.3	10.0	-13.7	13.0	-10.3	1.7	1.6	8.0	-9.3	-19.8	-0.3	3.1	3.5
	Production	1.2	1.6	3.7	-3.5	26.3	7.4	-14.7	1.1	0.1	16.7	1.4	12.5	-26.7	23.3	-31.1	-8.9	73.0	-3.0	-4.6	13.7	-16.3	9.2	-11.4	6.1	-5.0	1.5	-9.8	-22.6	7.6	4.1	4.9



	Cereals balance sheet:Marketing year: 2017/2018										Million tonnes EUR 28
	Common										
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others		
Aug-17											
Beginning stocks (01.07.2017)	10,3	5,5	2,5	15,8	0,7	0,1	0,3	1,7	1,5	38,5	
Usable production	139,4	58,0	9,0	59,4	7,5	0,7	8,3	11,3	4,3	298,0	
Import	3,3	0,6	1,5	15,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	20,8	
TOTAL AVAILABILITIES	153,0	64,1	13,0	90,1	8,3	1,0	8,7	13,1	6,0	357,3	
USE											
- Human	48,0	0,4	8,0	4,9	3,1	0,2	1,1	0,1	0,0	65,7	
- Seed	4,9	2,2	0,5	0,4	0,4	0,0	0,4	0,5	0,1	9,4	
- Industrial	10,8	9,1	0,1	11,7	1,7	0,0	0,1	0,4	0,1	33,9	
										14,2	
of which alcohol										12,6	
o.w. bioethanol/biofuel										171,2	
- Animal feed	4,7	0,4		6,2	1,0			0,3		280,3	
TOTAL USE	51,5	39,0	0,8	55,0	2,6	0,7	6,2	10,9	4,5		
	115,1	50,6	9,4	71,9	7,8	0,9	7,9	11,9	4,7		
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	37,0	13,1	3,6	17,6	0,5	0,1	0,7	1,0	1,3	74,8	
Export	26,0	7,0	1,4	2,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	36,8	
Ending stocks (31.07.2017)	68,7	30,1	6,1	20,0	3,8	0,4	3,7	6,3	3,2	142,5	
Ending stocks (30.06.2018)	11,0	6,1	2,2	15,6	0,4	0,1	0,5	1,0	1,3	38,1	

