

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year: 2014/2015									
Jan-16	(Mio t)									
	Common								EUR 28	
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	
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	148,7	60,2	7,6	77,9	8,7	0,8	7,7	13,0	4,5	329,2
Import	2,9	0,1	2,8	9,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	15,6
TOTAL AVAILABILITIES	160,7	67,5	10,7	102,6	9,9	1,1	8,3	13,6	5,0	379,4
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	35,9	0,1	60,0	3,5	0,6	4,9	11,3	3,3	172,0
TOTAL USE	115,5	47,8	8,7	75,4	8,5	0,8	6,6	12,4	3,7	279,5
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	44,3	19,3	2,0	26,6	1,3	0,3	1,7	1,1	1,2	97,6
Export	33,3	12,7	1,2	4,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	51,7
Ending stocks (30.06.2015)	11,0	6,6	0,8	22,6	1,1	0,3	1,4	1,1	1,2	46,1

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	-351,7	-350,7	-109,7	-240,9	-1,2	-23,2	-23,1	26,9	-112,5	-9,2	-0,5	0,5	25,5	-20,0	-1,0	-2,6	0,0	-7,3	-50,5	-0,2	9,0	-0,9	-15,3	-122,8	0,0	-4,8	-3,9	-5,1	13,0	-1,5	-21,0
	Yield	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,5	-0,5	-0,6	0,4	1,1	-0,1	-0,4	-0,1	-0,5	0,1	0,0	0,9	0,7	-0,3	-0,6	0,9	-0,8	-0,2	0,0	-0,3	-1,3	-0,9	0,0	0,4	-0,1
	Production	-2874,5	-2860,3	-1656,2	-1204,1	-8,0	-101,9	-271,6	15,1	-1242,2	11,2	7,8	0,7	33,6	-249,0	-14,2	-5,2	0,0	65,7	4,7	-1,7	-96,0	-1,0	-86,5	-563,7	0,0	-115,0	-16,2	-121,3	21,0	34,1	-175,0
Sunflower	Area	-81,2	-81,1	-77,4	-3,7	0,0	-60,0	-3,2	0,0	-1,6	0,0	0,0	-2,4	-37,2	-43,0	-0,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	-1,4	0,0	3,1	44,1	0,0	-0,8	0,0	0,0	0,0
	Yield	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	0,0	-0,4	-0,2	0,0	-0,3	0,0	0,0	-5,3	0,3	-0,4	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-0,4	0,1	-0,8	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,0
	Production	-1926,7	-1920,3	-712,3	-1208,0	0,0	-429,4	-9,7	0,0	-8,9	0,0	0,0	-67,5	-280,6	-353,0	-6,4	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,1	0,0	-19,9	-0,6	4,3	-727,4	0,0	-28,7	0,0	0,0	0,0
Soja	Area	228,0	194,1	68,1	126,1	0,0	31,7	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	21,0	33,9	32,8	0,0	0,0	0,5	0,0	29,7	0,0	13,1	5,9	0,0	42,7	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0
	Yield	-0,5	-0,5	0,0	-0,8	0,0	-1,1	-0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,7	-0,3	-0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	0,0	-0,7	0,3	0,0	-1,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	0,0
	Production	346,7	315,8	243,0	72,8	0,0	38,3	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,1	34,0	30,9	204,6	0,0	0,0	0,3	0,0	33,3	0,0	1,8	9,6	0,0	-18,3	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0
Linseed	Area	3,0	3,0	4,5	-1,5	0,1	0,0	-0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-0,7	0,0	-0,9	0,0	0,1	0,1	0,5	0,6
	Yield	-0,1	-0,1	-0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,6	1,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	-0,4	0,0	-0,1	0,2	0,4	0,0
	Production	-1,9	-1,9	-2,7	0,7	-0,2	0,0	-0,3	0,0	-8,4	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,3	2,9	0,0	-2,1	0,0	0,1	0,4	3,6	-0,3
Total oilseeds	Area	-201,8	-234,6	-114,6	-120,0	-1,0	-51,5	-21,4	26,9	-113,3	-9,2	-0,5	-1,4	-11,1	-39,9	32,8	35,4	0,0	-7,1	-50,0	-0,2	54,8	-0,9	-3,4	-117,6	3,1	81,1	-3,9	4,7	13,1	-0,9	-20,4
	Yield	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	0,4	1,1	-5,0	-0,3	-0,2	-0,6	0,2	0,0	0,9	0,7	-0,3	0,0	-0,2	0,2	-0,8	-0,2	0,1	-0,7	-1,3	-0,7	0,0	-0,1
	Production	-4466,4	-4466,7	-2128,1	-2338,6	-8,2	-493,0	-275,6	15,1	-1259,5	11,3	7,8	-65,4	-245,9	-566,1	10,3	212,9	0,0	65,8	4,9	-1,7	-74,8	-1,0	-104,3	-551,8	4,3	-862,8	-16,2	-146,4	21,4	37,7	-175,3
Field peas	Area	204,2	203,4	96,5	106,8	0,4	8,1	9,5	0,8	37,4	5,5	0,2	1,8	24,6	18,0	0,8	0,1	0,0	-0,9	67,7	0,1	3,5	0,0	0,3	6,2	0,0	3,4	0,5	3,4	6,4	7,5	-1,0
	Yield	0,1	0,1	0,2	0,0	2,4	0,0	0,4	-0,4	-0,2	0,5	0,0	-0,4	0,2	0,1	-1,1	0,1	0,4	-0,6	0,0	0,2	-0,6	0,0	0,1	-0,4	0,0	-0,1	0,0	0,5	-0,5	0,5	1,8
	Production	622,0	622,0	362,2	259,9	3,2	13,5	38,0	1,0	122,7	22,6	1,1	2,4	55,7	78,0	0,0	1,6	0,0	-4,0	168,9	0,3	-6,4	0,0	1,1	10,3	0,0	2,6	1,2	13,3	10,7	34,3	50,0
Broad beans	Area	123,9	124,1	83,4	40,7	0,1	2,1	0,0	2,8	17,2	6,6	6,9	0,3	27,6	11,3	-0,2	-7,9	0,1	-4,9	39,6	0,0	-0,7	0,0	2,9	6,5	1,0	-8,9	0,4	0,0	4,7	6,3	10,0
	Yield	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,7	0,0	-0,3	-0,8	1,4	-1,1	-0,5	0,3	-0,9	0,2	-0,3	-2,9	-0,5	-0,1	-2,6	2,8	-0,1	-0,6	-0,3	-0,1	0,4	0,0	-1,1	-0,1	0,6	2,1
	Production	496,5	496,4	375,3	121,1	0,8	4,1	0,0	8,8	42,4	14,1	31,5	0,0	28,3	-33,0	0,1	-34,9	-0,1	-15,7	109,1	-0,1	-0,7	-0,1	2,2	12,5	0,2	-2,2	0,0	-0,1	9,6	35,6	284,0
Lupins	Area	50,7	50,7	13,9	36,8	0,0	0,0	1,2	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	-1,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Yield	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	0,0	17,1	0,0	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	Production	87,6	87,6	24,0	63,6	0,0	0,0	1,3	0,0	17,1	0,0	0,0	0,3	-0,8	4,0	0,0	0,0	0,0	4,4	-2,6	3,4	3,4	0,0	0,0	57,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total protein crops	Area	378,8	378,2	193,8	184,3	0,5	10,2	10,6	3,6	66,8	12,1	7,1	2,1	50,9	32,3	0,6	-7,7	0,1	-5,8	108,0	0,1	2,8	0,0	3,2	47,8	1,0	-5,6	0,0	3,4	11,1	13,8	9,0
	Yield	0,1	0,1	0,2	0,1	1,2	0,3	0,3	-0,3	-0,3	0,5	-0,9	-0,4	0,1	-0,3	-0,2	-0,3	-0,9	0,3	0,0	6,3	-0,4	-0,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,2	0,0	0,5	-0,3	0,5	2,0
	Production	1206,1	1206,0	761,5	444,5	4,0	17,6	39,2	9,8	182,2	36,7	32,5	2,7	83,3	49,0	0,1	-33,3	-0,1	-15,3	275,4	3,6	-3,7	-0,1	3,3	80,0	0,2	0,3	0,0	13,2	20,3	69,9	334,0
Oilseeds and protein crops	Area	178,9	143,5	79,2	64,3	-0,5	-41,3	-10,7	30,5	-46,5	2,9	6,6	0,8	39,7	-7,6	33,4	27,7	0,1	-12,9	58,0	0,0	57,8	-0,9	-0,2	-69,8	4,1	75,5	-3,9	8,1	24,2	12,8	-11,4
	Yield	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1	0,4	-0,5	-0,5	-0,6	0,4	0,6	-4,4	-0,2	-0,2	-0,6	0,2	-0,9	0,8	0,5	0,5	-0,3	0,3	-0,8	-0,3	0,0	-0,6	-1,3	-0,6	0,0	0,4	0,2
	Production	-3250,3	-3260,7	-1366,6	-1894,1	-4,1	-475,4	-236,3	24,9	-1077,3	48,0	40,3	-62,7	-162,6	-517,1	10,4	179,6	-0,1	50,5	280,4	1,9	-78,5	-1,1	-100,9	-471,8	4,5	-862,6	-16,2	-133,2	41,7	107,6	158,7

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	-5.2	-5.2	-2.7	-9.0	-9.5	-12.2	-5.9	16.2	-8.0	-11.5	-5.6	112.5	58.2	-1.3	4.3	-15.4		-7.7	-23.5	-4.1	4.2	-29.0	-28.9	-12.9	-1.2	-70.7	-4.1	30.2	-1.5	-3.1	
	Yield	-6.9	-6.9	-7.9	-5.8	-4.5	-8.1	-12.5	-12.1	-12.8	20.6	30.1	6.6	-17.2	-3.2	-16.3	3.5		46.6	31.9	-6.8	-17.6	28.8	-20.6	-5.0	-9.7	-37.5	-23.9	2.8	12.2	-4.0	
Sunflower	Area	-11.8	-11.8	-10.4	-14.3	-13.6	-19.3	-17.7	2.1	-19.8	6.7	22.7	98.6	31.6	-4.5	-19.9	-12.4		35.3	0.9	-10.6	-14.1	-10.0	-43.6	-17.3	-10.7	-81.7	-11.1	33.8	10.5	-7.0	
	Yield	-19.7	-19.9	-19.8	-20.2		-15.3	-7.3	-12.3	-4.0			-70.8	-25.1	-16.9	-6.2	0.7	4.6				2.7		-7.0	0.0	19.6	4.5					
Soya	Area	-21.3	-21.4	23.6	-20.3		21.4	-23.0		-19.3			-76.7	28.6	-22.4	6.4	5.4					-0.8			34.3	-26.1	34.2	-14.3				
	Yield	-16.4	-13.8	-0.5	-3.4		10566.7	-19.9	-19.9				-14.9	-19.4	-9.9	-28.1	6.9					69.2	29.8	1968.7	22.0	21.0	53.7	31.6				
Linseed	Area	3.8	3.8	6.5	-16.5	1.4				19.0	0.0				9.3				52.5	11.1		-7.1	0.0	28.8	-29.2	-46.5	-8.0	4.2	6.7	7.9	1.7	
	Yield	-5.0	-5.0	-8.1	26.5	-4.0		-3.0		43.7	50.0				-9.3				-18.8	-28.9		-0.1	-1.2	0.2	14.0	-25.9	-8.0	-5.0	32.7	23.0	-2.1	
Total oilseeds	Area	-1.4	-1.4	-2.0	5.6	-2.6	-13.8			-33.0	-11.5	-5.6			6.2				23.8	-21.0		-7.3	-1.2	30.0	70.7	-60.3	-80.3	5.6	41.6	32.7	0.4	
	Yield	-1.7	-2.1	-1.8	-2.2	-4.5	-5.0	-5.1	16.2	-8.0	-11.5	-5.6			-1.8	31.2	9.8		-7.5	-23.0	-4.1	6.4	-16.9	-2.9	-12.3	19.6	5.5	-70.7	2.0	29.4	-0.9	
Field peas	Area	-11.0	-10.9	-8.8	-13.9	-8.0	-15.2	-12.8	-12.1	-12.9	20.6	30.1	-69.6	-21.5	-6.0	-21.2	6.9		46.2	31.1	-6.8	-9.0	10.0	-24.3	-5.2	-29.2	-37.5	-21.5	3.5	12.3	-4.1	
	Yield	-12.6	-12.7	-10.5	-15.8	-12.2	-19.4	-17.2	2.1	-19.9	6.8	22.7	-72.8	-22.6	-7.7	3.4	17.4		35.2	1.0	-10.6	-3.2	-8.6	-26.5	-16.9	-25.3	-81.7	-19.9	33.9	11.2	6.9	
Broad beans	Area	41.1	41.0	24.5	104.5	66.7	900.0	65.8	19.0	89.7	33.3	35.0	198.9	17.7	12.9	114.3	1.3	-14.0	-30.3	578.6	33.7	17.5		4.1	147.6	12.5	12.5	75.5	114.3	51.4	-3.2	
	Yield	4.6	4.7	7.6	1.9	126.9	0.0	13.9	-11.1	-5.6	24.6	0.0	-21.9	33.3	41.3	14.8	0.0	7.5	21.0	-45.1	570.6	41.3	-12.8		2.2	-16.7	-6.6	19.6	-18.2	74.4	39.7	
Lupins	Area	47.6	47.6	33.9	108.4	228.1	990.0	88.9	5.9	79.0	66.1	35.0	133.3	121.6	15.2	-23.4	24.3	-13.7	47.7	-16.4	-2.8	-62.5	-18.3	10.4	33.3	9.3	-11.2	-58.0	44.9	58.0	63.5	
	Yield	8.0	8.9	6.2	15.3	1.9	66.7		7.4	19.3	895.9	-17.6	-22.8	-19.0	-23.4	7.7	-25.5	-12.2	-65.6	174.6	-46.7	0.0		13.4	78.9	-23.3	-2.1	0.0				
Total protein crops	Area	63.4	63.4	36.0	70.5		82.1	0.0	70.1	0.0			294.9	30.0	20.8				46.1	-60.6		2012.9		-16.9	70.3		-2.1	3.9				
	Yield	3.1	3.1	1.3	4.3		-16.9	0.0	0.0	-2.3			309.5	-24.5	26.7									-5.8	77.3							
Oilseeds and protein crops	Area	38.7	38.7	25.8	82.2	45.0	566.7	67.3	40.4	83.9	63.7	203.7	103.7	30.6	14.8	27.3	-11.4	27.0	-51.6	287.9	35.3	13.1	-0.6	21.7	75.3	27.4	-11.4	71.4	77.6	41.4	6.5	
	Yield	4.1	4.1	6.4	7.0	32.9	25.0	11.7	-8.9	-8.8	25.9	-15.1	-19.7	13.3	-7.7	-18.5	-10.8	-27.1	9.1	-0.5	213.6	-17.9	-2.1	-10.9	-5.3	-14.3	13.3	19.5	-11.6	16.5	48.6	
Oilseeds and protein crops	Area	44.3	44.4	33.8	94.9	92.7	733.3	86.9	28.0	67.8	106.1	158.0	63.5	48.0	6.0	3.7	-21.0	-7.4	47.2	285.9	324.4	-7.1	-2.7	8.5	66.0	9.3	0.4	104.7	57.0	64.7	58.3	
	Yield	1.4	1.2	1.2	1.1	-2.0	-4.0	-2.5	17.4	-3.1	2.9	51.2	5.3	4.0	-0.3	31.1	6.5	27.0	-21.1	22.7	-0.8	6.6	-15.5	-0.2	-6.9	21.1	4.9	-70.7	3.3	41.2	9.4	
Oilseeds and protein crops	Area	-9.8	-9.7	-7.1	-13.4	-3.9	-15.3	-12.2	-12.0	-13.6	20.4	14.8	-68.3	-16.3	-6.0	-21.1	6.1	-27.1	40.0	19.6	12.3	-9.2	9.7	-23.2	-7.6	2.4	-28.3	-20.5	0.8	13.5	6.5	
	Yield	-8.5	-8.6	-6.1	-12.4	-5.8	-18.7	-14.4	3.3	-16.3	23.9	73.6	-66.6	-12.9	-6.3	3.4	13.0	-7.4	23.0	46.7	11.4	-3.3	-7.3	-23.4	-13.9	24.1	-24.8	-81.7	-17.8	42.3	24.2	

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	6.718	6.695	4.022	2.674	12	190	389	166	1.398	80	9	0	43	1.503	23	17		94	215	4	213	3	63	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	3.26	1.44	3.38	3.70
	Production	24.325	24.253	15.850	8.404	59	528	1.537	709	6.269	166	34	1	106	5.523	71	42		186	502	16	680	10	198	3.264	0	1.072	20	449	62	325	2.497
Sunflower	Area	4.162	4.147	1.618	2.529		843	19		20			12	781	657	35	111					599	21	1	16	991			77			
	Yield	2.17	2.16	1.87	2.35		2.38	2.27		2.30			7.47	1.25	2.40	2.83	2.25					2.60		2.83	1.64	1.05	2.15		2.62			
	Production	9.066	8.966	3.017	5.938		2.009	42		46			88	980	1.579	99	250					1.555		58	2	16	2.129		201			
Soja	Area	566	619	354	166		0	7					0	1	76	47	233			2		43		44	0		80		33			
	Yield	3.27	3.31	3.67	2.54		2.33	2.29					3.33	3.38	2.99	2.78	4.01				0.81	2.66		3.10	1.33		2.56		2.53			
	Production	1.851	1.720	1.300	421		1	17					1	3	227	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	1.86	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	11.644	11.439	6.061	5.377	22	1.034	417	166	1.422	80	9	13	825	2.247	105	361		95	218	4	855	5	118	955	16	1.482	6	237	45	103	706
	Yield	3.06	3.07	3.35	2.75	3.00	2.46	3.83	4.27	4.46	2.08	3.64	7.18	1.32	3.27	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	35.374	35.072	20.296	14.776	67	2.538	1.598	709	6.340	166	34	90	1.088	7.352	302	1.225		187	504	16	2.350	12	393	3.271	16	3.407	20	735	63	336	2.555
Field peas	Area	497	496	394	102	1	1	14	4	42	17	1	1	139	139	1	10	0	3	12	0	20		7	4		27		4	6	15	31
	Yield	2.83	2.84	2.71	2.35	1.93	1.67	2.97	4.05	3.72	2.07	5.00	2.00	0.97	3.80	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	1.309	1.307	1.068	240	1	2	43	17	155	34	3	2	135	528	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	3.74	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		24	63	0	1	3	22	38	2	20		0	21	61	447
Lupins	Area	80	80	28	52			1	1	17			0	5	5					4		0		0	46		1		0			
	Yield	1.60	1.60	1.66	1.56			1.74	3.56	1.49			2.33	0.66	3.00					1.03		0.85		2.33	1.62		0.88		2.13			
	Production	128	128	46	82			2	2	26			0	3	15					4		0		0	74		0		0			
Total protein crops	Area	979	977	752	224	1	2	16	9	80	19	4	2	166	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	1.05	3.76	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	2.721	2.718	2.250	468	4	2	45	35	269	35	21	4	174	822	3	159	1	33	96	1	52	3	39	121	2	71		13	36	108	573
Oilseeds and protein crops	Area	12.823	12.415	6.814	5.601	24	1.035	433	175	1.502	99	13	15	991	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	3.31	2.72	3.04	2.45	3.80	4.25	4.40	2.03	4.25	6.47	1.27	3.32	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	38.095	37.790	22.546	15.244	71	2.540	1.644	744	6.609	201	55	94	1.261	8.174	304	1.384	1	219	600	17	2.402	15	432	3.392	19	3.478	20	747	99	444	3.128

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	6.367	6.346	3.912	2.433	11	167	366	193	1.286	71	9	1	68	1.483	22	14		87	165		4	222	2	38	828		405	2	120	56	95	653
	Yield	3,37	3,37	3,63	2,96	4,60	2,55	3,46	3,75	3,91	2,51	4,73	1,64	2,03	3,56	2,59	2,60		2,89	3,08	3,57	2,63	4,09	2,98	3,26		2,36	2,24	2,72	1,48	3,80	3,56	
	Production	21.450	21.393	14.194	7.199	51	426	1.266	724	5.027	177	42	1	139	5.274	57	36		252	506	14	584	9	112	2.700		957	4	328	83	359	2.322	
Sunflower	Area	4.101	4.066	1.540	2.525		783	15		18			9	744	614	35	117					615	0	19	1	19	1.035		76				
	Yield	1,74	1,73	1,50	1,87		2,02	2,11		2,02			2,18	0,94	2,00	2,66	2,26					2,51	0	2,00	1,21	1,11	1,35		2,27				
	Production	7.129	7.036	2.305	4.731		1.580	33		37			21	699	1.226	93	264					1.543	0	38	2	21	1.401		172				
Soja	Area	794	713	422	292		32	12					1	1	97	81	266			3		73		57	6		122		44				
	Yield	2,77	2,85	3,66	1,69		1,22	1,84					2,84	2,72	2,69	2,00	4,28			0,77		2,03		2,42	1,61		1,51		2,00				
	Production	2.198	2.036	1.543	493		39	23					2	4	261	162	1.138				2	147		138	10		185		87				
Linseed	Area	80	80	73	8	10			2	5	0				13				1	0		1	2	1	2		1		1	2	7	32	
	Yield	1,75	1,75	1,75	1,82	0,80			1,27	3,40	2,91				1,92				1,22	0,71		1,00	0,86	1,17	4,12		1,26		0,97	0,94	2,06	1,77	
	Production	141	141	127	14	8			2	17	0				25				1	0		1	2	1	7		1		1	2	15	58	
Total oilseeds	Area	11.342	11.204	5.947	5.257	21	982	396	193	1.308	71	9	11	814	2.207	138	396		88	168	4	910	4	114	838	19	1.563	2	241	58	102	685	
	Yield	2,73	2,73	3,06	2,37	2,76	2,08	3,34	3,75	3,88	2,51	4,73	2,19	1,03	3,07	2,26	3,63		2,88	3,03	3,57	2,50	2,47	2,52	3,25	1,11	1,63	2,24	2,44	1,47	3,68	3,47	
	Production	30.917	30.605	18.168	12.437	59	2.045	1.323	724	5.081	178	42	24	842	6.786	312	1.438		253	508	14	2.275	11	289	2.719	21	2.544	4	588	85	374	2.380	
Field peas	Area	701	699	490	209	1	9	24	5	79	22	1	3	163	157	2	10	0	2	79	0	24		7	10		30	0	8	12	22	30	
	Yield	2,75	2,76	2,92	2,39	4,38	1,67	3,38	3,60	3,51	2,58	5,00	1,56	1,17	3,85	0,93	2,27	1,41	2,42	2,50	2,82	1,86		2,58	1,92		1,76		3,21	2,08	3,69	5,87	
	Production	1.931	1.929	1.430	500	4	15	81	18	278	57	4	4	191	606	1	23	0	5	199	1	44		19	20		53	1	25	25	81	176	
Broad beans	Area	626	625	414	111	1	3	0	7	38	9	10	1	50	86	1	50	0	3	61	0	0	0	0	11	20	5	13	0	0	13	25	117
	Yield	3,38	3,39	3,65	2,42	5,43	1,67		3,57	3,45	1,59	5,00	1,69	1,27	2,86	1,08	2,05	3,14	2,32	2,80	1,58	4,38	6,66	2,24	2,50	0,56	1,34		0,81	2,31	3,87	6,25	
	Production	1.781	1.779	1.511	268	4	5	0	25	130	15	49	2	64	246	1	102	1	8	172	0	1	3	24	50	3	18	0	0	31	97	731	
Lupins	Area	131	131	42	89			3	1	30			0	3	8					5	0	0	0	0	81		0		0				
	Yield	1,65	1,65	1,68	1,63			1,45	3,56	1,45			9,21	0,69	2,38					0,35		18,00		1,93	1,62		0,86		2,21				
	Production	216	215	70	145			4	2	43			0	2	19					4	2	3	4		0	131		0					
Total protein crops	Area	1.358	1.356	946	409	2	12	26	13	146	31	11	4	217	251	3	60	0	5	145	1	24	0	18	111	5	44		8	25	47	147	
	Yield	2,89	2,90	3,18	2,23	4,83	1,67	3,19	3,58	3,08	2,29	5,00	1,69	1,18	3,47	1,00	2,09	2,55	3,17	2,56	9,30	2,01	6,66	2,37	1,81	0,56	1,63		3,17	2,20	3,78	6,17	
	Production	3.927	3.924	3.011	913	8	20	84	45	451	71	53	7	257	871	3	125	1	17	372	5	48	3	43	201	3	71		26	56	178	907	
Oilseeds and protein crops	Area	12.700	12.589	6.893	5.686	23	994	422	206	1.455	102	20	15	1.031	2.458	141	456	0	93	313	4	934	5	132	949	23	1.606	2	250	83	149	632	
	Yield	2,74	2,75	3,07	2,36	2,92	2,08	3,33	3,74	3,80	2,44	4,88	2,05	1,07	3,12	2,24	3,43	2,55	2,90	2,81	4,22	2,49	2,89	2,50	3,08	1,00	1,63	2,24	2,46	1,69	3,71	3,95	
	Production	34.844	34.530	21.180	13.350	67	2.065	1.407	769	5.532	249	95	31	1.099	7.657	315	1.563	1	270	880	19	2.323	14	331	2.920	23	2.616	4	614	141	552	3.287	

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	-0,7	-0,6	-0,2	-1,4	4,1	-15,8	-0,7	-4,5	1,7	10,1	-9,8	5,9	-3,1	3,1	-12,2	-4,3	#DIV/0!	12,5	18,2	13,0	-3,0	0,4	-2,4	1,5	-31,1	-1,9	-7,3	-3,1	-9,5	0,4	-5
	Yield	1,2	1,0	1,3	0,6	6,0	5,9	-1,4	-8,7	-6,2	11,7	3,2	0,9	-1,5	6,0	32,9	1,1	#DIV/0!	15,4	2,7	0,6	9,2	8,8	-3,6	-7,7	22,0	-1,6	-2,3	0,9	1,0	6,1	2,85
	Production	0,5	0,4	1,0	-0,8	10,4	-10,6	-2,1	-12,8	-4,6	23,0	-5,9	6,8	-4,5	9,3	16,6	-3,3	#DIV/0!	29,8	21,4	13,6	0,4	9,2	-5,9	-6,3	-15,9	-3,5	-9,4	-2,3	-8,6	6,5	-3
Durum wheat	Area	6,7	6,7	6,0	38,1		-21,9			66,4			2,7	18,2	13,0	7,1	1,9	-10,6				34,5		36,1		-100,0	-21,4			120,2		
	Yield	4,4	4,4	4,0	13,8		-7,0			-26,1			-8,7	-0,7	7,9	24,4	6,5	44,1				6,3		-2,8		-100,0	-12,8			-2,9		
	Production	11,4	11,4	10,3	57,3		-27,4			23,0			-6,2	17,4	21,9	33,3	8,5	28,9				43,0		32,2		-100,0	-31,5			113,8		
Barley	Area	-0,7	-0,7	-0,9	-0,1	1,9	-12,4	4,4	4,4	3,1	5,9	-5,5	29,1	-6,3	-0,9	-4,6	2,9	-5,8	-14,2	-24,2	-7,3	3,0	17,8	4,0	16,9	19,9	-11,6	8,5	1,3	-9,0	-2,8	3,2
	Yield	2,0	1,9	3,0	-1,8	11,0	1,4	-1,1	0,8	-2,0	11,4	6,1	-6,5	0,1	6,6	12,7	7,8	5,1	4,3	-7,9	7,7	8,4	7,4	-4,5	-10,5	8,3	-2,3	-4,4	-1,3	-7,1	6,9	2,0
	Production	1,2	1,2	2,0	-1,9	13,2	-11,1	3,2	5,3	1,0	18,0	0,2	20,7	-6,2	5,6	7,6	10,9	-1,0	-10,5	-30,1	-0,1	11,7	26,4	-0,6	4,6	29,8	-13,6	3,7	0,0	-15,4	4,0	5,3
Grain maize	Area	-6,0	-6,3	-8,5	-4,2	-7,2	12,7	-5,2	-20,8	-5,4			-4,0	-8,7	-7,8	4,2	-9,6			-31,1	-30,0	-3,0	-9,7	-13,7	-16,2	-17,9	-4,5	2,5	-10,8		-1,8	-14,4
	Yield	-23,1	-23,2	-16,8	-30,0	-2,9	-33,2	-29,6	-16,9	-21,7			-19,0	-0,1	-22,1	-21,1	-12,7			0,8	-31,2	-26,4	-22,4	-19,5	-17,3	-6,1	-38,6	-6,3	-34,8	0,9	49,0	
	Production	-27,8	-28,1	-23,8	-32,9	-9,9	-24,7	-33,3	-34,2	-25,9			-22,2	-8,8	-28,2	-17,7	-21,1			-30,5	-51,8	-28,6	-30,0	-30,5	-30,6	-22,9	-41,3	-3,9	-41,9		-0,9	27,5
Rye	Area	7,1	7,1	1,6	12,3	25,0	-65,3	-15,8	14,6	-4,2	-7,1		39,0	26,1	-4,2	-14,3	5,5		10,6	2,1	-12,0	12,9	17,6	-18,3	16,1	-2,1	-20,2	-4,0	-17,0	32,8	-13,8	-40,0
	Yield	-20,0	-20,0	-9,9	-32,3	5,2	-2,0	3,5	-7,0	-9,4	22,0		-4,4	10,5	-2,9	41,9	1,2		-2,1	10,9	-2,5	-3,9	-4,1	-11,0	-38,4	-10,0	0,0	-7,4	-1,0	8,3	-3,6	8,2
	Production	-14,4	-14,4	-6,5	-23,9	31,5	-66,0	-12,8	6,6	-13,2	13,3		32,8	39,4	-7,0	21,6	6,7		8,3	13,2	-14,2	8,6	12,8	-27,4	-28,5	-11,9	-20,2	-11,1	-17,8	43,8	-16,9	-35,1
Oats	Area	0,3	0,2	1,4	-1,5	23,2	-12,8	0,2	5,0	1,5	-10,3	29,7	-22,2	14,3	-5,2	3,8	-2,4	6,7	-6,6	-14,5	-1,1	-10,4	-22,2	0,7	4,3	4,0	-7,3	7,4	12,9	-8,1	-0,3	-0,7
	Yield	-2,9	-3,0	-1,9	-5,4	-12,3	10,8	5,8	-3,7	-10,4	23,1	-4,0	-10,8	2,0	3,6	9,0	2,5	8,7	-3,0	-0,9	-1,8	6,1	5,0	-9,9	-8,4	-11,4	-20,4	6,1	5,1	1,2	8,5	-4,3
	Production	-2,6	-2,8	-0,5	-6,8	8,1	-3,3	6,1	1,1	-9,1	10,5	24,5	-30,5	16,6	-1,8	13,1	0,0	16,0	-9,3	-15,2	-2,9	-4,9	-18,4	-9,2	-4,4	-7,8	-26,2	14,0	18,6	-7,0	8,2	-5,0
Sorghum	Area	-1,1	-1,1	2,4	-15,6		-25,4						27,7	-1,6		4,0						-0,9		3,9			-17,2		-10,4			
	Yield	-11,0	-11,0	-11,8	-19,0		3,1						-0,6	-17,0		-9,4						7,4		7,4			-33,0		-37,3			
	Production	-12,0	-12,0	-9,7	-31,6		-23,1						26,9	-18,3		-5,8						6,5		11,6			-44,5		-43,8			
Triticale	Area	-5,2	-5,1	-2,2	-7,2	-4,0	-30,9	-11,6	-22,8	-4,0	14,5		27,9	8,8	-3,0	-29,0			-29,3	1,9	-4,4	3,8	-13,3	4,6	-8,8	-25,0	2,1	6,8	-16,7		9,5	-100,0
	Yield	2,6	2,6	-4,6	8,8	5,3	-5,5	-0,9	-12,5	-8,2	27,2		30,5	-9,9	4,0	6,1			21,4	11,1	-7,0	0,6	10,1	-10,3	10,8	15,8	-3,1	-2,6	6,2		-3,9	#DIV/0!
	Production	-2,7	-2,6	-6,8	0,9	1,1	-34,7	-12,3	-32,2	-11,8	45,6		66,8	-2,0	0,9	-24,6			-14,1	13,3	-11,1	4,4	-4,6	-6,1	1,0	-13,1	-1,1	4,0	-11,6		5,2	-100,0
Other cereals	Area	-5,4	-5,4	-4,3	-5,6	-20,0	24,1	-9,1	-14,0	16,4	-10,5		-25,8	-13,4	2,5	60,0	2,9		-5,3	-5,5	-27,5	-11,7		5,6	-5,6		16,5	-29,6	-27,0	-43,0	-14,9	13,3
	Yield	-25,6	-25,6	2,0	-32,3	-34,2	-85,5	11,0	1,3	-7,6	19,9		73,2	-6,9	9,8	-1,0	-2,0		35,3	-3,6	27,5	-22,7		1,8	-33,6		-34,0	-10,1	-100,0	-20,0	21,5	-6,4
	Production	-29,6	-29,6	-2,4	-36,1	-47,4	-82,0	0,9	-12,9	7,6	7,3		28,4	-19,4	12,5	58,3	0,9		28,1	-8,9	-7,6	-31,7		7,6	-37,3		-23,1	-36,8	-100,0	-54,4	3,4	6,1
Total cereals	Area	-1,3	-1,3	-1,0	-1,9	1,5	-9,8	-0,4	0,5	0,7	5,9	-4,5	4,3	-1,8	0,3	-2,8	-2,4	9,3	4,2	3,7	1,9	-3,8	1,8	-3,8	0,5	-14,3	-4,3	4,2	-3,2	-6,8	-1,0	-2,6
	Yield	-5,6	-5,6	-2,9	-11,5	4,3	-6,6	-3,7	-5,4	-7,2	13,7	4,3	-13,7	-2,3	-1,4	-5,8	-6,9	-0,8	13,0	3,6	1,2	-11,2	3,9	-12,1	-13,1	-6,1	-21,8	-5,4	-13,5	-2,7	6,3	2,0
	Production	-6,8	-6,8	-3,9	-13,2	5,9	-15,7	-4,2	-5,0	-6,5	20,4	-0,3	-10,0	-4,0	-1,1	-8,4	-9,1	8,4	17,8	7,4	3,1	-14,6	5,8	-15,5	-12,7	-19,5	-25,1	-1,4	-16,2	-11,3	5,2	-0,7

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	24.259	24.123	14.916	9.343	221	1.064	830	632	3.264	170	65	166	1.814	5.167	137	582	5	440	837	14	1.009	143	284	2.375	34	2.087	31	358	243	456	1.833
	Yield	6,21	6,21	7,21	4,62	9,98	4,47	6,42	7,11	8,10	4,46	10,28	3,34	3,00	7,93	5,49	5,35	0,00	4,33	4,68	6,17	5,14	9,92	5,76	4,59	2,16	3,59	5,11	5,52	4,10	7,22	8,82
	Production	150.681	149.911	107.523	43.138	2.202	4.754	5.329	4.493	26.450	757	667	621	5.439	40.979	750	3.005	0	1.905	3.922	89	5.190	1.415	1.635	10.900	73	7.501	157	1.974	995	3.289	16.171
Durum wheat	Area	2.460	2.459	2.395	65		5			19			371	350	324	2	1.313	10				19		19			3	5	22			
	Yield	3,49	3,49	3,47	4,40		3,40			4,81			2,70	2,65	5,61	6,67	3,34	2,79				4,83		4,64			2,58	4,09	5,16			
	Production	8.593	8.583	8.307	286		17			91			1.004	926	1.817	10	4.381	27				94		88			9	18	111			
Barley	Area	12.311	12.287	9.374	2.936	48	188	366	631	1.622	133	202	167	2.610	1.754	44	239	18	101	203	8	296	33	152	944	21	482	20	141	455	320	1.115
	Yield	5,00	5,00	5,30	4,04	10,23	4,03	5,55	5,92	7,20	4,06	8,49	2,85	2,49	7,09	4,30	3,92	2,57	3,70	3,51	5,97	4,82	7,54	5,54	3,63	2,32	3,28	4,63	4,80	3,46	5,11	6,53
	Production	61.494	61.305	49.640	11.854	492	757	2.031	3.735	11.684	540	1.714	476	6.501	12.435	189	938	46	375	712	46	1.428	245	840	3.424	48	1.584	93	676	1.575	1.635	7.276
Grain maize	Area	9.005	8.735	3.782	5.223	59	460	94	8	456			174	381	1.618	270	786			13	0	1.150	16	187	569	91	2.436	39	193		2	5
	Yield	6,27	6,27	8,90	4,37	10,20	5,13	5,93	6,00	8,36			9,68	11,22	8,28	6,40	9,27			6,10	5,85	5,69	10,13	8,68	5,45	7,93	2,90	8,59	5,47		6,59	6,46
	Production	56.470	54.742	33.647	22.823	597	2.362	555	48	3.810			1.687	4.277	13.396	1.728	7.286			80	1	6.545	160	1.621	3.100	720	7.064	335	1.055		11	33
Rye	Area	2.253	2.252	1.048	1.205	1	5	22	122	604	14		23	147	25	1	4		35	39	1	37	2	40	1.030	19	8	2	12	32	23	6
	Yield	3,37	3,37	4,79	2,14	4,88	1,92	5,17	5,92	5,54	3,93		2,01	1,90	4,76	2,83	3,06		3,50	2,50	6,05	2,80	4,01	4,33	1,94	0,84	2,81	3,88	3,63	3,44	6,27	6,06
	Production	7.597	7.594	5.020	2.577	2	10	114	722	3.345	56		47	280	119	3	12		124	97	5	103	8	171	2.000	16	21	6	44	109	147	36
Oats	Area	2.550	2.528	1.594	956	4	13	42	38	126	25	23	62	492	94	22	101	0	61	65	1	45	1	23	499	51	165	2	17	283	159	136
	Yield	2,99	2,99	3,24	2,58	6,11	2,00	3,81	4,92	4,54	2,93	8,00	1,39	1,59	4,64	2,91	2,39	1,81	2,30	2,40	4,50	2,88	5,71	4,10	2,79	1,27	1,64	3,33	2,64	3,47	4,53	5,73
	Production	7.631	7.567	5.167	2.465	23	26	161	187	570	72	187	86	782	436	64	241	1	141	156	5	130	8	96	1.394	64	270	5	46	980	722	779
Sorghum	Area	152	152	127	25		5							8	62		54					6		3			13		1			
	Yield	5,33	5,33	5,88	2,59		2,80							6,53	5,24		6,44					2,94		7,10			2,38		2,30			
	Production	811	811	745	65		14							54	325		346					17		21			32		2			
Triticale	Area	2.756	2.744	1.138	1.617	5	13	43	12	402	7	0	10	210	376	12			7	122	5	128	1	54	1.191	23	78	4	11		42	0
	Yield	4,65	4,65	5,14	4,30	9,57	3,00	4,99	5,42	6,53	5,17		3,79	2,10	5,42	3,85			3,30	3,66	5,79	3,99	6,90	5,29	4,45	1,72	3,56	4,66	3,79		5,69	#DIV/0!
	Production	12.805	12.759	5.848	6.957	52	39	214	65	2.621	37		36	441	2.037	46			23	448	27	510	9	284	5.300	39	279	21	41		238	0
Other cereals	Area	1.577	1.577	263	1.315	3	4	7	7	26	3		2	29	87	1	58		23	58	0	11		17	1.200		3	2	1	15	14	6
	Yield	2,13	2,13	3,40	1,88	5,26	0,23	1,63	4,00	4,22	2,58		2,31	1,57	4,07	2,38	2,79		1,70	1,38	5,51	1,25		3,84	1,92		1,59	1,40	0,00	2,79	3,30	3,90
	Production	3.360	3.358	893	2.467	16	1	11	28	108	9		4	46	354	2	160	0	39	81	1	14		67	2.303		4	3	0	41	46	22
Total cereals	Area	57.323	56.835	34.638	22.685	340	1.757	1.403	1.450	6.517	352	290	994	6.041	9.507	488	3.116	33	668	1.337	29	2.702	196	778	7.809	237	5.275	104	756	1.026	1.016	3.101
	Yield	5,40	5,40	6,26	4,08	9,95	4,54	6,00	6,40	7,47	4,18	8,85	3,98	3,10	7,56	5,72	5,25	2,23	3,90	4,11	5,98	5,19	9,43	6,20	3,64	4,04	3,18	6,15	5,23	3,60	5,99	7,84
	Production	309.423	306.630	216.790	92.633	3.385	7.980	8.414	9.278	48.678	1.471	2.568	3.961	18.746	71.898	2.793	16.370	73	2.607	5.494	174	14.031	1.845	4.824	28.422	959	16.762	637	3.949	3.699	6.087	24.318

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	24.269	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	268	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	4,06	6,80	8,58
	Production	149.905	149.261	106.419	43.486	1.995	5.319	5.442	5.153	27.711	616	717	581	5.699	37.477	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	12.403	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	60.756	60.580	48.667	12.089	435	851	1.967	3.548	11.563	458	1.710	395	6.934	11.771	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	9.583	9.324	4.131	5.452	63	408	99	10	481			181	418	1.755	259	870			19	0	1.185	18	216	678	111	2.550	38	216		2	6
	Yield	8,16	8,16	10,69	6,24	10,50	7,88	8,43	7,22	10,69			11,96	11,24	10,63	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	78.197	76.097	44.174	34.023	663	3.136	832	73	5.143			2.170	4.692	18.660	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	4,22	4,22	5,32	3,16	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	3,15	0,94	2,81	4,19	3,66	3,17	6,51	5,60
	Production	8.873	8.870	5.485	3.388	2	28	130	678	3.854	50		35	201	128	3	12		114	85	6	95	7	236	2.796	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	4,48	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	7.839	7.782	5.195	2.644	22	27	152	185	627	65	150	124	671	444	57	241	1	155	184	6	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	5,99	5,99	6,67	3,20		2,72							6,57	6,32		7,10					2,73		6,61			3,55		3,67			
	Production	921	921	826	95		18							43	398		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	1.308	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	5,21	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	13.166	13.105	6.272	6.894	52	60	244	96	2.972	25		22	450	2.019	61			27	395	30	488	9	303	5.246	45	282	20	46		226	49
Other cereals	Area	1.687	1.667	275	1.393	4	4	8	8	22	4	0	2	34	85	1	56		24	62	0	13		16	1.271		2	3	2	26	16	5
	Yield	2,86	2,86	3,33	2,77	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	2,89		2,41	1,56	4,25	3,48	2,71	4,16
	Production	4.775	4.773	915	3.860	30	6	11	32	100	8	0	3	57	315	1	159		31	89	1	21		62	3.676		5	4	9	90	45	21
Total cereals	Area	58.093	57.591	34.972	23.122	335	1.948	1.410	1.443	6.469	333	304	954	6.151	9.483	502	3.191	30	642	1.290	29	2.809	192	809	7.769	277	5.511	100	780	1.125	1.026	3.185
	Yield	5,72	5,71	6,45	4,61	9,54	4,86	6,23	6,77	8,05	3,67	8,48	4,61	3,18	7,67	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	3,71	5,64	7,69
	Production	332.142	329.094	225.481	106.661	3.198	9.468	8.779	9.764	52.044	1.222	2.577	4.400	19.534	72.702	3.048	18.006	68	2.213	5.117	169	16.439	1.744	5.709	32.555	1.192	22.393	646	4.713	4.169	5.786	24.489

EU-28	Cereals balance sheet:Marketing year:									2015/2016
Jan-16	Common									(Mio t)
	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	EUR 28
Beginning stocks (01.07.2015)	11,0	6,6	0,8	22,6	1,1	0,3	1,4	1,1	1,2	46,1
Usable production	149,5	61,0	8,5	56,2	7,4	0,7	7,5	12,6	3,1	306,5
Import	3,2	0,3	1,8	11,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	16,7
TOTAL AVAILABILITIES	163,6	67,8	11,1	89,9	8,6	1,2	9,0	13,7	4,4	369,3
USE										
- Human	48,0	0,4	8,1	5,0	3,0	0,2	1,2	0,1	0,0	65,8
- 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	54,5	37,0	0,1	58,5	3,0	0,7	4,8	11,2	3,2	173,0
TOTAL USE	117,8	48,9	8,7	74,0	8,0	0,9	6,5	12,3	3,6	280,7
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	44,9	18,5	2,4	15,3	0,6	0,3	2,4	1,3	0,7	86,4
Export	29,1	11,0	1,3	2,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	43,8
Ending stocks (31.12.2015)	90,9	35,9	5,5	45,1	5,0	0,6	5,6	6,7	3,7	198,9
Ending stocks (30.06.2016)	15,8	7,5	1,1	13,3	0,5	0,3	2,1	1,3	0,7	42,6