

**INTERNAL WORKING DOCUMENT Proteins' area and production in 2005/06 and estimates for 2006/07 of COPA/COGECA**  
**Superficie et production protéagineuses en 2005/06 et estimations pour 2006/07 du COPA/COGECA**

		EU-15		B		DK		D		EL		ES		F		IRL	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
<b>Peas</b>	a	<b>737,8</b>	<b>635,0</b>	2,0	1,2	13,0	8,0	110,0	93,0	2,20	4,00	146,5	146,5	317,0	244,0	1,0	1,0
<b>Pois</b>	p	<b>2330,3</b>	<b>1942,7</b>	7,0	4,0	42,0	19,0	346,0	289,0	3,30	10,00	124,2	124,2	1333,0	1035,0	3,0	3,0
<b>rendement</b>		<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	3,5	3,3	3,23	2,38	3,15	3,11	1,50	2,50	0,85	0,85	4,21	4,24		
<b>Beans</b>	a	<b>397,6</b>	<b>376,1</b>	1,0	1,0			15,7	15,0	1,8	2,0	53,1	53,1	100,0	78,0	2,4	2,4
<b>Févéroles</b>	p	<b>1123,4</b>	<b>1029,0</b>	4,0	3,5			59,6	46,0	3,5	4,0	25,2	25,2	372,0	291,0	14,3	14,3
<b>rendement</b>		<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	4,0	3,5			3,80	3,07	1,94	2,00	0,47	0,47	3,72	3,73	5,96	5,96
<b>Sweet Lupins</b>	a	<b>69,3</b>	<b>63,9</b>	0,3	0,3			38,6	33,1	0,10	0,10	13,9	13,9	7,0	7,0		
<b>Lupins Doux</b>	p	<b>98,5</b>	<b>85,2</b>	0,6	2,1			55,0	41,0	0,15	0,15	6,3	6,3	18,0	17,0		
<b>rendement</b>		<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	2,0	7,0			1,42	1,24	1,50	1,50	0,45	0,45	2,57	2,43		
<b>TOTAL</b>	a	<b>1204,7</b>	<b>1075,0</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>13,0</b>	<b>8,0</b>	<b>164,3</b>	<b>141,1</b>	<b>4,1</b>	<b>6,1</b>	<b>213,5</b>	<b>213,5</b>	<b>424,0</b>	<b>329,0</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>
	p	<b>3552,2</b>	<b>3056,9</b>	<b>11,6</b>	<b>9,6</b>	<b>42,0</b>	<b>19,0</b>	<b>460,6</b>	<b>376,0</b>	<b>6,95</b>	<b>14,15</b>	<b>155,7</b>	<b>155,7</b>	<b>1723,0</b>	<b>1343,0</b>	<b>17,3</b>	<b>17,3</b>
<b>rendement</b>		<b>2,95</b>	<b>2,84</b>	<b>3,52</b>	<b>3,84</b>	<b>3,23</b>	<b>2,38</b>	<b>2,80</b>	<b>2,66</b>	<b>1,70</b>	<b>2,32</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>4,06</b>	<b>4,08</b>	<b>5,09</b>	<b>5,09</b>

a = area/ superficie : 1000 ha

p = production : 1000 t

**Source: COPA/COGECA**

**Proteins' area and production in 2005/06 and estimates for 2006/07 of COPA/COGECA**  
**Superficie et production protéagineuses en 2005/06 et estimations pour 2006/07 du COPA/COGECA**

		I		NL		ÖS		P		FIN		SW		UK	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
<b>Peas</b>	a	10,0	10,0	2,0	2,0	36,0	32,7	2,4	2,4	3,7	4,2	24,0	19,0	68,0	67,0
<b>Pois</b>	p	30,0	30,0	4,0	4,0	90,1	89,9	2,6	2,6	8,1	9,0	65,0	53,0	272,0	270,0
		3,0				2,50	2,75			2,2	2,1	2,7	2,8		
<b>Beans</b>	a	50,0	50,0	1,0	1,0	3,5	4,5	0,1	0,1			6,0	6,0	163,0	163,0
<b>Févéroles</b>	p	75,0	75,0	4,5	4,5	10,2	12,4	0,1	0,1			15,0	13,0	540,0	540,0
		1,5				2,91	2,76					2,5	2,2		
<b>Sweet Lupins</b>	a	2,0	2,0			0,4	0,5	2,0	2,0					5,0	5,0
<b>Lupins Doux</b>	p	1,0	1,0			0,8	1,0	1,6	1,6					15,0	15,0
		0,5				2,0	2,0								
<b>TOTAL</b>	a	<b>62,0</b>	<b>62,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>39,9</b>	<b>37,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>3,7</b>	<b>4,2</b>	<b>30,0</b>	<b>25,0</b>	<b>236,0</b>	<b>235,0</b>
	p	<b>106,0</b>	<b>106,0</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>101,1</b>	<b>103,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>8,1</b>	<b>9,0</b>	<b>80,0</b>	<b>66,0</b>	<b>827,0</b>	<b>825,0</b>
		<b>1,71</b>	<b>1,71</b>	<b>2,83</b>	<b>2,83</b>	<b>2,53</b>	<b>2,74</b>	<b>0,97</b>	<b>0,97</b>	<b>2,19</b>	<b>2,14</b>	<b>2,67</b>	<b>2,64</b>	<b>3,50</b>	<b>3,51</b>

a = area/ superficie : 1000 ha

p = production : 1000 t

**Source: COPA/COGECA**

**Proteins' area and production in 2005/06 and estimates for 2006/07 of COPA/COGECA**  
**Superficie et production protéagineuses en 2005/06 et estimations pour 2006/07 du COPA/COGECA**

		SK		SV	CZ		PL		LV		EE		HU		LITH		UE 25	
		2005	2006	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
<b>Peas</b>	a	12,0	10,0	1,5	60,0	60,0	35,0	35,0	1,6	1,6	3,7	3,7	19,0	18,0	12,9	15,0	883,5	778,3
<b>Pois</b>	p	28,0	23,0	4,6	198,0	198,0	84,0	84,0	0,5	0,5	5,9	5,9	50,0	45,0	28,4	28,4	2725,1	2327,5
		2,33	2,30	3,07	3,30	3,30	2,40	2,40	0,3	0,3	1,59	1,59	2,63	2,50	2,20	1,89	3,1	3,0
<b>Beans</b>	a	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	30,0	30,0	0,5	0,5			0,1	0,1	3,5	3,5	434	412
<b>Févéroles</b>	p	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	60,0	60,0	0,8	0,8			0,3	0,3	8,8	8,8	1196	1101
		1,00	1,00	2,00	2,20	2,20	2,00	2,00	1,6	1,6			3,00	3,00	2,51	2,51	2,76	2,67
<b>Sweet Lupins</b>	a	1,0	1,0		10,0	10,0	12,0	12,0							12,0	12,0	104,3	98,9
<b>Lupins Doux</b>	p	2,0	2,0		30,0	30,0	20,0	20,0							33,6	33,6	184,1	170,8
		2,00	2,00		3,00	3,00	1,67	1,67							2,80	2,80	1,76	1,73
<b>TOTAL</b>	a	<b>14,0</b>	<b>12,0</b>	<b>2,0</b>	<b>70,5</b>	<b>70,5</b>	<b>77,0</b>	<b>77,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>19,1</b>	<b>18,1</b>	<b>28,4</b>	<b>30,5</b>	<b>1421,5</b>	<b>1288,9</b>
	p	<b>31,0</b>	<b>26,0</b>	<b>5,6</b>	<b>229,1</b>	<b>229,1</b>	<b>164,0</b>	<b>164,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>5,9</b>	<b>5,9</b>	<b>50,3</b>	<b>45,3</b>	<b>70,8</b>	<b>70,8</b>	<b>4105,6</b>	<b>3599,3</b>
		<b>2,21</b>	<b>2,17</b>	<b>2,80</b>	<b>3,25</b>	<b>3,25</b>	<b>2,13</b>	<b>2,13</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,59</b>	<b>1,59</b>	<b>2,63</b>	<b>2,50</b>	<b>2,49</b>	<b>2,32</b>	<b>2,89</b>	<b>2,79</b>

a = area/ superficie : 1000 ha

p = production : 1000 t

Source: COPA/COGECA