

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 272/97,

annettu 14 päivänä helmikuuta 1997,

lopullisten viitemäärien vahvistamisesta soijapapujen, rapsin- tai rypsin- ja auringonkukansiementen tuottajille markkinointivuodeksi 1996—1997

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon tukijärjestelmästä tiettyjen peltokasvien viljelijöille 30 päivänä kesäkuuta 1992 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1765/92⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1575/96⁽²⁾, ja erityisesti sen 12 artiklan,

sekä katsoo, että

asetuksen (ETY) N:o 1765/92 5 artiklan 1 kohdan d alakohdassa säädetään, että komissio laskee todettuun öljysiementen viitehintaan perustuvan lopullisen alueellisen viitemäärän korvaamalla ennakoidun viitehinnan todetulla viitehinnalla; komissio on määritellyt todetun viitehinnan käyttämällä komission asetuksen (EY) N:o 3405/93⁽³⁾ mukaisesti toimitettuja tietoja,

asetuksen (ETY) N:o 1765/92 5 artiklan 1 kohdan f alakohdassa tarkoitettu pinta-ala, josta maksetaan öljysiemenille tarkoitettua korvausta, ei ylitä taattua enimmäispinta-alaa 2 artiklan 6 kohdan soveltamisen jälkeen; mainitun asetuksen 5 artiklan 1 kohdan f alakohdan mukaisesti ei ole syytä vähentää lopullisia alueellisia viitemääriä,

komission asetuksen (EY) N:o 658/96⁽⁴⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1647/96⁽⁵⁾, 7 artiklassa vahvistettua Ranskan kastellulla alalla viljeltävän soijan enimmäismäärää ei ole ylitetty; asetuksen (ETY) N:o 1765/92 3 artiklan 1 kohdan kuudennen alakohdan ensimmäisen virkkeen mukaisesti ei ole syytä tarkistaa lopullisia alueellisia viitemääriä,

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 14 päivänä helmikuuta 1997.

muille tuottajille on maksettu ennakko, jonka määrä vahvistetaan komission asetuksen (EY) N:o 1479/96⁽⁶⁾ 2 artiklassa, ja

tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat viljan, rasvojen ja kuivarehun yhteisen hallintokomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Liitteessä I esitetään tiivistetty selitys asetuksen (ETY) N:o 1765/92 5 artiklan 3 kohdassa tarkoitettujen lopullisten alueellisten viitemäärien laskemisesta.

2. Lopulliset alueelliset viitemäärät markkinointivuodeksi 1996—1997 esitetään liitteessä II.

3. Asetuksen (ETY) N:o 1765/92 11 artiklan 4 kohdassa tarkoitettujen öljysiementen tuottajille maksettavan korvauksen määrää laskiessaan toimivaltainen viranomais- ottaa huomioon

— kaikki tuottajan korvaukseen oikeutettuun pinta-alaan tehtävät vähennykset ja korvauksen määrän ja

— kaikki asetuksen (EY) N:o 1479/96 2 artiklan mukaisesti maksetut ennakot.

*2 artikla*Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.*Komission puolesta*

Franz FISCHLER

Komission jäsen⁽¹⁾ EYVL N:o L 181, 1.7.1992, s. 12⁽²⁾ EYVL N:o L 206, 16.8.1996, s. 1⁽³⁾ EYVL N:o L 310, 14.12.1993, s. 10⁽⁴⁾ EYVL N:o L 91, 12.4.1996, s. 46⁽⁵⁾ EYVL N:o L 207, 17.8.1996, s. 6⁽⁶⁾ EYVL N:o L 188, 27.7.1996, s. 11

*LIITE I***Tiivistetty selitys lopullisen alueellisen viitemäärän laskemisesta öljysiementen tuottajille markkinointivuodeksi 1996—1997.**

Tukimaksujen mukauttaminen asetuksen (ETY) N:o 1765/92 5 artiklan 1 kohdan d alakohdan mukaisesti. Lopulliset alueelliset viitemäärät.

1. Markkinointivuoden 1996—1997 aikana markkinoilla havaittua keskihintaa edustavaksi öljysiementen todetuksi viitehinnaksi arvioidaan 223,551 ecua tonnilta. Tämä todettu viitehintaa on laskettu jäsenvaltioiden asetuksen (EY) N:o 3405/93 säännösten mukaisesti ilmoittamien tarjousten ja hintojen perusteella.
2. Todetun viitehinnan taso on sellainen, että on tarpeen vähentää öljysiementen tuottajille, asetuksen (ETY) N:o 1765/92 5 artiklaa sovellettaessa, maksettujen korvausten ennakoitua tasoa 5 prosenttia. Lopulliset alueelliset viitemäärät vahvistetaan 5 prosenttia alemmalle tasolle kuin asetuksella (EY) N:o 1479/96 vahvistetut ennakoituvat alueelliset viitemäärät.

LIITE II

Lopulliset alueelliset viitemäärät 1996/97

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
België/Belgique:	Polders/Polders	Öljysiemen	2,40	418,81
	Leemstreek/Limoneuse	Öljysiemen	3,31	577,60
	Zandleemstreek/Sablo-limoneuse	Öljysiemen	3,12	544,45
	Condroz/Condroz	Öljysiemen	3,07	535,72
	Weidestreek/Herbagère	Öljysiemen	3,03	528,74
	Zandstreek/Sablonneuse	Öljysiemen	2,85	497,33
	Kempen/Campine	Öljysiemen	2,72	474,65
	Famenne/Famenne	Öljysiemen	2,97	518,27
	Fagnes/Fagnes	Öljysiemen	3,15	549,68
	Ardenne/Ardenne	Öljysiemen	2,99	521,76
	Jurastreek/Jurassique	Öljysiemen	3,38	589,82
	Hen. Kempen/Campine-Hennuyère	Vilja	6,44	576,56
	Hoge Ardennen/Haute Ardenne	Vilja	3,77	337,52
	Danmark:		Öljysiemen	2,700
Deutschland:	Schleswig-Holstein	Öljysiemen	3,380	589,82
	Hamburg	Öljysiemen	3,070	535,72
	Bremen	Öljysiemen	3,130	546,19
	Niedersachsen:			
	— Alueet 1—9	Öljysiemen	3,060	533,98
	— Alue 10	Öljysiemen	3,440	600,29
	Nordrhein-Westfalen	Öljysiemen	3,110	542,70
	Hessen	Öljysiemen	3,100	540,96
	Rheinland-Pfalz	Öljysiemen	2,850	497,33
	Baden-Württemberg	Öljysiemen	2,970	518,27
	Bayern	Öljysiemen	3,180	554,92
	Saarland	Öljysiemen	2,700	471,16
	Berlin	Öljysiemen	2,680	467,67
	Brandenburg:			
	— Alue 1	Öljysiemen	3,440	600,29
	— Alue 2	Öljysiemen	2,680	467,67
	Mecklenburg-Vorpommern	Öljysiemen	3,440	600,29
	Sachsen	Öljysiemen	2,960	516,53
	Sachsen-Anhalt	Öljysiemen	2,670	465,92
Thüringen	Öljysiemen	2,870	500,82	
Ελλάδα:	— Alue 1	Öljysiemen	1,900	331,55
	— Alue 2	Öljysiemen	2,200	383,90
España:	Ei kasteltu			
	1	Vilja	0,900	80,57
	2	Vilja	1,200	107,43
	3	Vilja	1,500	134,29
	4	Vilja	1,800	161,15
	5	Vilja	2,000	179,05
	6	Vilja	2,200	196,96
	7	Vilja	2,500	223,82
	8	Vilja	2,700	241,72
	9	Vilja	3,200	286,49
	10	Vilja	3,700	331,25
11	Vilja	4,100	367,06	

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
	Kasteltu	1	2,900	259,63
		2	3,000	268,58
		3	3,100	277,53
		4	3,200	286,49
		5	3,500	313,35
		6	3,600	322,30
		7	3,700	331,25
		8	3,800	340,20
		9	3,900	349,16
		10	4,000	358,11
		11	4,100	367,06
		12	4,200	376,01
		13	4,300	384,97
		14	4,400	393,92
		15	4,500	402,87
		16	4,600	411,83
		17	4,700	420,78
		18	4,800	429,73
		19	4,900	438,68
		20	5,000	447,64
		21	5,100	456,59
		22	5,200	465,54
		23	5,300	474,49
		24	5,400	483,45
		25	5,500	492,40
		26	5,600	501,35
		27	5,700	510,30
		28	5,800	519,26
		29	5,900	528,21
		30	6,000	537,16
		31	6,100	546,12
		32	6,200	555,07
		33	6,300	564,02
		34	6,400	572,97
		35	6,500	581,93
		36	6,800	608,78
		37	6,900	617,74
		38	7,000	626,69
		39	7,100	635,64
		40	7,200	644,60
		41	7,300	653,55
		42	7,400	662,50
		43	7,500	671,45
		44	7,600	680,41
		45	7,700	689,36
		46	8,200	734,12
		47	8,400	752,03
		48	10,500	940,04
		49	10,600	948,99
France:	Alue I			
	— Soijapavut			
	Ei kasteltu	Vilja	5,930	530,90
	Kasteltu	Vilja	8,120	726,96
	— Rapsin-, rypsin- ja auringonkukansiemenet	Vilja	6,023	539,22
	Alue II			
	— Soijapavut			
	Ei kasteltu	Vilja	4,680	418,99
	Kasteltu	Vilja	8,770	785,15
	— Rapsin-, rypsin- ja auringonkukansiemenet	Vilja	5,554	497,23
Ireland:		Öljysiemen	3,300	575,86

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
Italia:	Torino montagna interna	Vilja	2,224	199,11
	Torino collina interna	Öljysiemen	3,612	630,30
	Torino pianura	Öljysiemen	4,399	767,63
	Vercelli — Biella montagna interna	Vilja	4,853	434,48
	Vercelli — Biella collina interna	Öljysiemen	4,233	738,67
	Vercelli — Biella pianura	Öljysiemen	4,826	842,15
	Novara — Verbano — Cusio — Ossola montagna interna	Vilja	3,731	334,03
	Novara — Verbano — Cusio — Ossola collina interna	Öljysiemen	3,744	653,34
	Novara pianura	Öljysiemen	4,488	783,17
	Cuneo montagna interna	Öljysiemen	3,762	656,48
	Cuneo collina interna	Öljysiemen	3,877	676,54
	Cuneo pianura	Öljysiemen	4,187	730,64
	Asti collina interna	Öljysiemen	3,254	567,83
	Asti pianura	Öljysiemen	3,409	594,88
	Alessandria montagna interna	Öljysiemen	3,550	619,48
	Alessandria collina interna	Öljysiemen	3,384	590,52
	Alessandria pianura	Öljysiemen	3,359	586,15
	Aosta montagna interna	Vilja	2,328	208,42
	Varese montagna interna	Öljysiemen	3,950	689,28
	Varese collina interna	Öljysiemen	3,437	599,76
	Varese pianura	Öljysiemen	3,244	566,08
	Como — Lecco subz. 1 montagna interna	Vilja	6,652	595,53
	Como — Lecco subz. 1 collina interna	Öljysiemen	3,541	617,91
	Como pianura	Öljysiemen	4,167	727,15
	Sondrio montagna interna	Vilja	4,793	429,10
	Milano collina interna	Öljysiemen	4,349	758,91
	Milano — Lodi pianura	Öljysiemen	4,662	813,53
	Bergamo — Lecco subz. 2 montagna interna	Vilja	3,817	341,73
	Bergamo — Lecco subz. 2 collina interna	Öljysiemen	4,375	763,45
	Bergamo pianura	Öljysiemen	5,000	872,51
	Brescia montagna interna	Vilja	5,469	489,62
	Brescia collina interna	Öljysiemen	5,000	872,51
	Brescia pianura	Öljysiemen	5,000	872,51
	Pavia montagna interna	Öljysiemen	3,377	589,29
	Pavia collina interna	Öljysiemen	3,578	624,37
	Pavia pianura	Öljysiemen	4,194	731,86
	Cremona pianura	Öljysiemen	4,737	826,62
	Mantova collina interna	Öljysiemen	4,620	806,20
	Mantova pianura	Öljysiemen	5,000	872,51
	Bolzano montagna interna	Vilja	1,848	165,45
	Trento montagna interna	Vilja	4,374	391,59
	Verona montagna interna	Öljysiemen	5,000	872,51
	Verona collina interna	Öljysiemen	4,715	822,78
	Verona pianura	Öljysiemen	4,972	867,62
	Vicenza montagna interna	Öljysiemen	4,439	774,61
	Vicenza collina interna	Öljysiemen	5,000	872,51
	Vicenza pianura	Öljysiemen	4,817	840,58
	Belluno montagna interna	Öljysiemen	3,499	610,58
	Treviso collina interna	Öljysiemen	4,422	771,65
	Treviso pianura	Öljysiemen	4,640	809,69
	Venezia pianura	Öljysiemen	4,688	818,07
	Padova collina interna	Öljysiemen	4,044	705,69
	Padova pianura	Öljysiemen	4,300	750,36
	Rovigo pianura	Öljysiemen	4,502	785,61
	Udine montagna interna	Vilja	4,320	386,76
	Udine collina interna	Öljysiemen	4,159	725,75
	Udine pianura	Öljysiemen	4,552	794,33
	Gorizia collina interna	Öljysiemen	4,049	706,56
	Gorizia pianura	Öljysiemen	4,517	788,23
	Trieste pianura	Vilja	4,879	436,80
	Pordenone montagna interna	Öljysiemen	3,012	525,60
Pordenone collina interna	Öljysiemen	3,570	622,97	
Pordenone pianura	Öljysiemen	4,150	724,18	
Imperia montagna interna	Vilja	3,372	301,89	
Imperia collina interna	Vilja	3,372	301,89	
Imperia collina litoranea	Vilja	3,372	301,89	

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
	Savona montagna interna	Vilja	3,372	301,89
	Savona montagna litoranea	Vilja	3,372	301,89
	Savona collina interna	Vilja	3,372	301,89
	Savona collina litoranea	Vilja	3,372	301,89
	Genova montagna interna	Vilja	3,372	301,89
	Genova montagna litoranea	Vilja	3,372	301,89
	Genova collina interna	Vilja	3,372	301,89
	Genova collina litoranea	Vilja	3,372	301,89
	La Spezia montagna interna	Vilja	3,372	301,89
	La Spezia collina interna	Vilja	3,372	301,89
	La Spezia collina litoranea	Vilja	3,372	301,89
	Piacenza montagna interna	Vilja	3,676	329,10
	Piacenza collina interna	Öljysiemen	3,607	629,43
	Piacenza pianura	Öljysiemen	3,895	679,69
	Parma montagna interna	Öljysiemen	3,631	633,62
	Parma collina interna	Öljysiemen	3,693	644,44
	Parma pianura	Öljysiemen	3,808	664,50
	Reggio Emilia montagna interna	Vilja	3,188	285,41
	Reggio Emilia collina interna	Öljysiemen	2,989	521,59
	Reggio Emilia pianura	Öljysiemen	4,124	719,65
	Modena montagna interna	Vilja	3,834	343,25
	Modena collina interna	Öljysiemen	3,599	628,03
	Modena pianura	Öljysiemen	4,209	734,48
	Bologna montagna interna	Vilja	4,360	390,34
	Bologna collina interna	Öljysiemen	3,277	571,84
	Bologna pianura	Öljysiemen	3,890	678,81
	Ferrara pianura	Öljysiemen	4,590	800,96
	Ravenna collina interna	Öljysiemen	3,366	587,37
	Ravenna pianura	Öljysiemen	3,644	635,89
	Forlì montagna interna	Vilja	2,828	253,18
	Forlì — Rimini collina interna	Öljysiemen	3,190	556,66
	Forlì — Rimini collina litoranea	Öljysiemen	3,125	545,32
	Forlì — Rimini pianura	Öljysiemen	3,426	597,84
	Massa Carrara montagna interna	Vilja	5,659	506,63
	Massa Carrara montagna litoranea	Vilja	7,970	713,53
	Massa Carrara collina interna	Vilja	5,952	532,87
	Lucca montagna litoranea	Vilja	5,320	476,28
	Lucca montagna interna	Vilja	3,437	307,70
	Lucca pianura	Öljysiemen	3,135	547,06
	Pistoia montagna interna	Öljysiemen	3,536	617,04
	Pistoia collina interna	Öljysiemen	3,495	609,88
	Firenze — Prato montagna interna	Öljysiemen	2,971	518,45
	Firenze — Prato collina interna	Öljysiemen	2,695	470,28
	Firenze pianura	Öljysiemen	2,873	501,34
	Livorno collina litoranea	Öljysiemen	3,089	539,04
	Pisa collina interna	Öljysiemen	2,850	497,33
	Pisa collina litoranea	Öljysiemen	2,848	496,98
	Pisa pianura	Öljysiemen	2,947	514,26
	Arezzo montagna interna	Öljysiemen	2,967	517,75
	Arezzo collina interna	Öljysiemen	2,816	491,40
	Siena montagna interna	Öljysiemen	2,560	446,73
	Siena collina interna	Öljysiemen	3,027	528,22
	Grosseto montagna interna	Öljysiemen	2,478	432,42
	Grosseto collina interna	Öljysiemen	3,013	525,77
	Grosseto collina litoranea	Öljysiemen	2,961	516,70
	Grosseto pianura	Öljysiemen	3,040	530,49
	Perugia montagna interna	Öljysiemen	2,964	517,22
	Perugia collina interna	Öljysiemen	3,003	524,03
	Terni montagna interna	Öljysiemen	3,837	669,56
	Terni collina interna	Öljysiemen	3,103	541,48
	Pesaro Urbino montagna interna	Öljysiemen	2,979	519,84
	Pesaro Urbino collina interna	Öljysiemen	3,005	524,38
	Pesaro Urbino collina litoranea	Öljysiemen	3,066	535,02
	Ancona montagna interna	Öljysiemen	3,099	540,78
	Ancona collina interna	Öljysiemen	3,122	544,80
	Ancona collina litoranea	Öljysiemen	3,160	551,43
	Macerata montagna interna	Öljysiemen	3,075	536,59

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
	Macerata collina interna	Öljysiemen	3,218	561,55
	Macerata collina litoranea	Öljysiemen	3,207	559,63
	Ascoli Piceno montagna interna	Vilja	3,446	308,51
	Ascoli Piceno collina interna	Öljysiemen	3,054	532,93
	Ascoli Piceno collina litoranea	Öljysiemen	3,067	535,20
	Viterbo collina interna	Öljysiemen	3,027	528,22
	Viterbo pianura	Öljysiemen	3,239	565,21
	Rieti montagna interna	Öljysiemen	3,352	584,93
	Rieti collina interna	Öljysiemen	3,186	555,96
	Roma montagna interna	Öljysiemen	3,016	526,30
	Roma collina interna	Öljysiemen	3,114	543,40
	Roma collina litoranea	Öljysiemen	3,138	547,59
	Roma pianura	Öljysiemen	3,133	546,72
	Latina montagna interna	Öljysiemen	2,662	464,52
	Latina collina interna	Öljysiemen	3,637	634,66
	Latina collina litoranea	Vilja	4,697	420,51
	Latina pianura	Öljysiemen	3,398	592,96
	Frosinone montagna interna	Öljysiemen	2,401	418,98
	Frosinone collina interna	Öljysiemen	3,305	576,73
	L'Aquila montagna interna	Öljysiemen	3,038	530,14
	Teramo montagna interna	Öljysiemen	2,849	497,16
	Teramo collina interna	Öljysiemen	3,003	524,03
	Teramo collina litoranea	Öljysiemen	3,104	541,65
	Pescara montagna interna	Vilja	3,323	297,50
	Pescara collina interna	Öljysiemen	2,976	519,32
	Pescara collina litoranea	Öljysiemen	3,108	542,35
	Chieti montagna interna	Vilja	2,443	218,71
	Chieti collina interna	Öljysiemen	2,850	497,33
	Chieti collina litoranea	Öljysiemen	3,098	540,61
	Campobasso montagna interna	Öljysiemen	2,875	501,69
	Campobasso collina interna	Öljysiemen	2,981	520,19
	Campobasso collina litoranea	Öljysiemen	2,983	520,54
	Isernia montagna interna	Vilja	3,005	269,03
	Isernia collina interna	Vilja	3,788	339,13
	Caserta montagna interna	Öljysiemen	4,000	698,01
	Caserta collina interna	Öljysiemen	2,712	473,25
	Caserta collina litoranea	Öljysiemen	3,237	564,86
	Caserta pianura	Öljysiemen	3,176	554,22
	Benevento collina interna	Öljysiemen	2,763	482,15
	Benevento montagna interna	Öljysiemen	2,941	513,21
	Napoli collina interna	Öljysiemen	3,560	621,23
	Napoli collina litoranea	Vilja	5,316	475,93
	Napoli pianura	Vilja	8,209	734,93
	Avellino montagna interna	Öljysiemen	2,901	506,23
	Avellino collina interna	Vilja	3,809	341,01
	Salerno montagna interna	Vilja	1,842	164,91
	Salerno collina interna	Öljysiemen	3,760	656,13
	Salerno collina litoranea	Vilja	2,087	186,84
	Salerno pianura	Öljysiemen	3,656	637,98
	Foggia montagna interna	Öljysiemen	2,898	505,71
	Foggia collina interna	Öljysiemen	2,897	505,53
	Foggia collina litoranea	Vilja	2,485	222,48
	Foggia pianura	Öljysiemen	2,901	506,23
	Bari collina interna	Öljysiemen	2,916	508,85
	Bari pianura	Vilja	1,535	137,42
	Taranto collina litoranea	Öljysiemen	3,121	544,62
	Taranto pianura	Öljysiemen	2,783	485,64
	Brindisi collina litoranea	Vilja	1,154	103,31
	Brindisi pianura	Öljysiemen	3,970	692,77
	Lecce pianura	Öljysiemen	3,637	634,66
	Potenza montagna interna	Vilja	1,611	144,23
	Potenza montagna litoranea	Vilja	1,601	143,33
	Potenza collina interna	Öljysiemen	2,458	428,93
	Matera montagna interna	Öljysiemen	2,444	426,48
	Matera collina interna	Öljysiemen	2,508	437,65
	Matera pianura	Öljysiemen	2,788	486,51
	Cosenza montagna interna	Öljysiemen	4,000	698,01

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)
	Cosenza montagna litoranea	Vilja	1,632	146,11
	Cosenza collina interna	Öljysiemen	2,758	481,28
	Cosenza collina litoranea	Vilja	1,451	129,90
	Cosenza pianura	Öljysiemen	3,185	555,79
	Catanzaro — Crotone — Vibo Valentia montagna interna	Öljysiemen	3,375	588,94
	Catanzaro — Crotone — Vibo Valentia collina interna	Vilja	2,074	185,68
	Catanzaro — Crotone — Vibo Valentia collina litoranea	Vilja	1,861	166,61
	Catanzaro — Crotone pianura	Vilja	1,664	148,97
	Reggio Calabria montagna interna	Vilja	1,702	152,38
	Reggio Calabria montagna litoranea	Vilja	1,612	144,32
	Reggio Calabria collina litoranea	Vilja	1,697	151,93
	Reggio Calabria pianura	Vilja	2,678	239,75
	Trapani collina interna	Vilja	1,706	152,73
	Trapani collina litoranea	Vilja	1,606	143,78
	Trapani pianura	Vilja	1,606	143,78
	Palermo montagna interna	Vilja	1,918	171,71
	Palermo montagna litoranea	Vilja	1,610	144,14
	Palermo collina interna	Vilja	1,584	141,81
	Palermo collina litoranea	Vilja	1,556	139,30
	Palermo pianura	Vilja	1,507	134,92
	Messina montagna interna	Vilja	1,278	114,42
	Messina montagna litoranea	Vilja	1,222	109,40
	Messina collina litoranea	Vilja	1,289	115,40
	Agrigento montagna interna	Vilja	1,669	149,42
	Agrigento collina interna	Vilja	1,512	135,37
	Agrigento collina litoranea	Vilja	1,333	119,34
	Agrigento pianura	Vilja	1,667	149,24
	Caltanissetta collina interna	Vilja	1,333	119,34
	Caltanissetta collina litoranea	Vilja	1,080	96,69
	Caltanissetta pianura	Vilja	1,027	91,94
	Enna montagna interna	Vilja	1,100	98,48
	Enna collina interna	Öljysiemen	2,397	418,28
	Catania montagna interna	Öljysiemen	2,922	509,90
	Catania montagna litoranea	Vilja	5,000	447,64
	Catania collina interna	Öljysiemen	2,326	405,89
	Catania collina litoranea	Öljysiemen	2,575	449,34
	Catania pianura	Öljysiemen	2,509	437,83
	Ragusa collina interna	Vilja	2,200	196,96
	Ragusa collina litoranea	Vilja	2,584	231,34
	Ragusa pianura	Vilja	3,590	321,40
	Siracusa collina interna	Vilja	1,362	121,94
	Siracusa collina litoranea	Öljysiemen	2,700	471,16
	Siracusa pianura	Öljysiemen	2,625	458,07
	Sassari montagna interna	Vilja	1,750	156,67
	Sassari collina interna	Vilja	1,667	149,24
	Sassari collina litoranea	Vilja	1,752	156,85
	Sassari pianura	Öljysiemen	3,999	697,83
	Nuoro montagna interna	Vilja	1,350	120,86
	Nuoro collina interna	Vilja	1,536	137,51
	Nuoro collina litoranea	Vilja	1,772	158,64
	Cagliari collina interna	Öljysiemen	4,000	698,01
	Cagliari collina litoranea	Öljysiemen	4,000	698,01
	Cagliari pianura	Öljysiemen	3,904	681,26
	Oristano collina interna	Öljysiemen	2,991	521,94
	Oristano pianura	Öljysiemen	4,000	698,01
Luxembourg:		Öljysiemen	2,700	471,16
Nederland:	1	Vilja	7,110	636,54
	2	Vilja	5,060	453,01
Österreich:		Öljysiemen	2,74	478,14

Jäsenvaltio	Alue	Viite	Sato (tonnia/ha)	Hinta (ecua/ha)	
Portugal:	Sequeiro	S-C.1	Vilja	1,800	161,15
		S-C.2	Vilja	1,400	125,34
		S-C.3	Vilja	2,500	223,82
		S-C.4	Vilja	4,000	358,11
		S-C.5	Vilja	3,500	313,35
		S-C.6	Vilja	3,000	268,58
		S-C.7	Vilja	1,000	89,53
	Regadio	S-M.1	Vilja	2,000	179,05
		S-A.1	Vilja	3,800	340,20
		R-C.1	Vilja	9,900	886,32
		R-C.2	Vilja	8,400	752,03
		R-C.3	Vilja	4,900	438,68
		R-C.4	Vilja	2,910	260,52
		R-C.5	Vilja	9,000	805,74
		R-C.6	Vilja	7,000	626,69
	R-M.1	Vilja	4,400	393,92	
Suomi:		Öljysiemen	1,59	277,49	
Sverige:	Alue 1	Öljysiemen	2,674	466,62	
	Alue 2	Öljysiemen	2,259	394,20	
	Alue 3	Vilja	4,147	371,27	
	Alue 4	Vilja	3,626	324,63	
	Alue 5	Vilja	2,875	257,39	
United Kingdom:	England	Öljysiemen	3,080	537,47	
	Wales	Öljysiemen	3,140	547,94	
	Northern Ireland	Öljysiemen	2,920	509,55	
	Scotland (LFA)	Öljysiemen	2,840	495,59	
	Scotland (remainder)	Öljysiemen	3,450	602,03	