

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 297/96

av den 16 februari 1996

om fastställande av referensbelopp för producenter av sojabönor, rybs eller raps och solrosfrön för regleringsåret 1995/96

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR
ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 1765/92 av den 30 juni 1992 om upprättande av ett stödssystem för producenter av vissa jordbruksgrödor⁽¹⁾, senast ändrad genom förordning (EG) nr 2989/95⁽²⁾, särskilt artikel 12 i denna, och

med beaktande av följande:

I artikel 5.1 d i förordning (EEG) nr 1765/92 föreskrivs att kommissionen skall fastställa ett slutligt regionalt referensbelopp baserat på det konstaterade referenspriset för oljefrön. Detta belopp skall beräknas genom att det prognostiserade referenspriset ersätts med det konstaterade referenspriset. Kommissionen har fastställt det konstaterade referenspriset på grundval av de upplysningar som inlämnats i enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 3405/93⁽³⁾.

Den areal som avses i artikel 5.1 f i förordning (EEG) nr 1765/92 för vilken kompensation utbetalas för oljefrön överstiger inte, efter tillämpning av artikel 2.6, den garanterade maximiarealen. Det finns ingen anledning, i enlighet med artikel 5.1 f i förordning (EEG) nr 1765/92, att minska de slutliga regionala referensbeloppen.

Det tillämpliga tak för odlad bevattnad soja i Frankrike som fastställs i artikel 2 i kommissionens förordning (EG) nr 2715/94⁽⁴⁾, senast ändrad genom förordning (EG) nr 1799/95⁽⁵⁾, har inte överskridits. Det finns ingen anledning, i enlighet med artikel 3.1 sjätte stycket första meningen i förordning (EEG) nr 1765/92, att se över de slutliga regionala referensbeloppen.

Den garanterade maximiarealen har inte överskridits för regleringsåret 1995/96. I enlighet med artikel 5.1 h i förordning (EEG) nr 1765/92 har kommissionen beslutat att inte tillämpa de reduktioner som var tillämpliga för regleringsåret 1994/95 på innevarande regleringsår.

I enlighet med artikel 3 i kommissionens förordning (EEG) nr 240/95⁽⁶⁾ har vissa producenter erhållit ett förskott baserat på ett prognostiserat regionalt referensbe-

lopp som fastställts innan kommissionen fastställde de prognostiserade regionala referensbeloppen för regleringsåret 1995/96, i enlighet med artikel 1.2 i kommissionens förordning (EG) nr 1747/95⁽⁷⁾. Alla andra producenter har mottagit det förskott som är fastställt i artikel 2 i förordning (EG) nr 1747/95.

I artikel 8.1 i kommissionens förordning (EEG) nr 2294/92 av den 31 juli 1992 om tillämpningsföreskrifter till stödssystemet för producenter av de oljeväxtfröer som anges i rådets förordning (EEG) nr 1765/92⁽⁸⁾, senast ändrad genom förordning (EG) nr 2989/95⁽⁹⁾, föreskrivs att den jordbruksomräkningskurs som skall användas för alla utbetalningar som sker under det regleringsår som berörs är den som gällde under regleringsårets första dag.

Gemensamma förvaltningskommittén för spannmål, oljor och fetter samt torkat foder har inte avgivit något yttrande inom den tidsfrist som dess ordförande fastställt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. Bilaga I innehåller en kortfattad förklaring av beräkningen av de slutliga regionala referensbelopp som avses i artikel 5.3 i förordning (EEG) nr 1765/92.
2. De slutliga regionala referensbeloppen för regleringsåret 1995/96 återfinns i bilaga II.
3. För beräkningen av kompensationsutbetalningen till de producenter av oljefrö som avses i artikel 11.4 i förordning (EEG) nr 1765/92 skall de behöriga myndigheterna ta hänsyn till följande:
 - a) alla minskningar av producentens bidragsberättigande areal och av kompensationsutbetalningens nivå.
 - b) alla förskott som utbetalats i enlighet med artikel 3 i förordning (EG) nr 240/95 eller artikel 2 i förordning (EG) nr 1747/95.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

⁽¹⁾ EGT nr L 181, 1.7.1992, s. 12.

⁽²⁾ EGT nr L 312, 23.12.1995, s. 5.

⁽³⁾ EGT nr L 310, 14.12.1993, s. 10.

⁽⁴⁾ EGT nr L 288, 9.11.1994, s. 11.

⁽⁵⁾ EGT nr L 174, 26.7.1995, s. 22.

⁽⁶⁾ EGT nr L 29, 8.2.1995, s. 2.

⁽⁷⁾ EGT nr L 169, 19.7.1995, s. 6.

⁽⁸⁾ EGT nr L 221, 6.8.1992, s. 22.

⁽⁹⁾ EGT nr L 312, 23.12.1995, s. 5.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 16 februari 1996.

På kommissionens vägnar

Franz FISCHLER

Ledamot av kommissionen

BILAGA I

**KORTFATTAD ÖVERSIKT AV HUR DET SLUTLIGA REGIONALA REFERENSBELOPPET
BERÄKNAS FÖR PRODUCENTER AV OLJEFRÖ UNDER REGLERINGSÅRET 1995/96**

**Justering av kompensationsbetalningarna med tillämpning av artikel 5.1 d i förordning (EEG) nr
1765/92 — Slutliga regionala referensbelopp**

1. Det fastställda referenspriset för oljefrö, vilket motsvarar medelpriset på marknaden under regleringsåret 1995/96, har uppskattats till 222, 268 ecu per ton. Detta fastställda referenspris har beräknats på grundval av anbuden och de pris som meddelats av medlemsstaterna i enlighet med bestämmelserna i förordning (EG) nr 3405/93.
 2. Det fastställda referensprisets nivå är sådan att det är nödvändigt att sänka den prognostiserade nivån på de kompensationsbetalningar som betalats ut till oljefröproducenter vid tillämpning av artikel 5 i förordning (EEG) nr 1765/92 med 4 %. De slutliga regionala referensbeloppen skall fastställas till en nivå som är 4 % lägre än de prognostiserade regionala referensbelopp som fastställdes i förordning (EG) nr 1747/95.
-

BILAGA II

Slutliga regionala referensbelopp 1995/96

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
België/Belgique:	Polders/Polders	Oljevaxter	2,40	423,21
	Leemstreek/Limoneuse	Oljevaxter	3,31	583,68
	Zandleemstreek/Sablo-limoneuse	Oljevaxter	3,12	550,18
	Condroz/Condroz	Oljevaxter	3,07	541,36
	Weidestreek/Herbagère	Oljevaxter	3,03	534,31
	Zandstreek/Sablonneuse	Oljevaxter	2,85	502,57
	Kempen/Campine	Oljevaxter	2,72	479,64
	Famenne/Famenne	Oljevaxter	2,97	523,73
	Fagnes/Fagnes	Oljevaxter	3,15	555,47
	Ardennen/Ardenne	Oljevaxter	2,99	527,25
	Jurastreek/Jurassique	Oljevaxter	3,38	596,03
	Hen. Kempen/Campine-Hennuyère	Spannmål	6,44	582,62
	Hoge Ardennen/Haute Ardenne	Spannmål	3,77	341,07
Danmark:		Oljevaxter	2,700	476,12
Deutschland:	Schleswig-Holstein	Oljevaxter	3,380	596,03
	Hamburg	Oljevaxter	3,070	541,36
	Bremen	Oljevaxter	3,130	551,94
	Niedersachsen:			
	— Region 1 — 9	Oljevaxter	3,060	539,60
	— Region 10	Oljevaxter	3,440	606,61
	Nordrhein-Westfalen	Oljevaxter	3,110	548,41
	Hessen	Oljevaxter	3,100	546,65
	Rheinland-Pfalz	Oljevaxter	2,850	502,57
	Baden-Württemberg	Oljevaxter	2,970	523,73
	Bayern	Oljevaxter	3,180	560,76
	Saarland	Oljevaxter	2,700	476,12
	Berlin	Oljevaxter	2,680	472,59
	Brandenburg:			
	— Region 1	Oljevaxter	3,440	606,61
	— Region 2	Oljevaxter	2,680	472,59
	Mecklenburg-Vorpommern	Oljevaxter	3,440	606,61
	Sachsen	Oljevaxter	2,960	521,96
	Sachsen-Anhalt	Oljevaxter	2,670	470,83
	Thüringen	Oljevaxter	2,870	506,09
Ελλάδα:	— Region 1	Oljevaxter	1,900	335,04
	— Region 2	Oljevaxter	2,200	387,95
España:	Obevattnat:			
	1	Spannmål	0,900	81,42
	2	Spannmål	1,200	108,56
	3	Spannmål	1,500	135,70
	4	Spannmål	1,800	162,85
	5	Spannmål	2,000	180,94
	6	Spannmål	2,200	199,03
	7	Spannmål	2,500	226,17
	8	Spannmål	2,700	244,27
	9	Spannmål	3,200	289,50
	10	Spannmål	3,700	334,74
11	Spannmål	4,100	370,93	

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
	Bevattnat:	1 Spannmål	2,900	262,36
		2 Spannmål	3,000	271,41
		3 Spannmål	3,100	280,46
		4 Spannmål	3,200	289,50
		5 Spannmål	3,500	316,64
		6 Spannmål	3,600	325,69
		7 Spannmål	3,700	334,74
		8 Spannmål	3,800	343,78
		9 Spannmål	3,900	352,83
		10 Spannmål	4,000	361,88
		11 Spannmål	4,100	370,93
		12 Spannmål	4,200	379,97
		13 Spannmål	4,300	389,02
		14 Spannmål	4,400	398,07
		15 Spannmål	4,500	407,11
		16 Spannmål	4,600	416,16
		17 Spannmål	4,700	425,21
		18 Spannmål	4,800	434,25
		19 Spannmål	4,900	443,30
		20 Spannmål	5,000	452,35
		21 Spannmål	5,100	461,39
		22 Spannmål	5,200	470,44
		23 Spannmål	5,300	479,49
		24 Spannmål	5,400	488,54
		25 Spannmål	5,500	497,58
		26 Spannmål	5,600	506,63
		27 Spannmål	5,700	515,68
		28 Spannmål	5,800	524,72
		29 Spannmål	5,900	533,77
		30 Spannmål	6,000	542,82
		31 Spannmål	6,100	551,86
		32 Spannmål	6,200	560,91
		33 Spannmål	6,300	569,96
		34 Spannmål	6,400	579,01
		35 Spannmål	6,500	588,05
		36 Spannmål	6,800	615,19
		37 Spannmål	6,900	624,24
		38 Spannmål	7,000	633,29
		39 Spannmål	7,100	642,33
		40 Spannmål	7,200	651,38
		41 Spannmål	7,300	660,43
		42 Spannmål	7,400	669,47
		43 Spannmål	7,500	678,52
		44 Spannmål	7,600	687,57
		45 Spannmål	7,700	696,62
		46 Spannmål	8,200	741,85
		47 Spannmål	8,400	759,94
		48 Spannmål	10,500	949,93
		49 Spannmål	10,600	958,98
France:	Zon I — Sojaböner obevattnat bevattnat — Raps-, rybs- och solrosfrö	Spannmål Spannmål Spannmål	5,930 8,120 6,023	536,48 734,61 544,90
	Zon II — Sojaböner obevattnat bevattnat — Raps-, rybs- och solrosfrö	Spannmål Spannmål Spannmål	4,680 8,770 5,554	423,40 793,42 502,47
Ireland:		Oljevaxter	3,300	581,92

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
Italia:	Torino montagna interna	Spannmål	2,224	201,20
	Torino collina interna	Oljevaxter	3,612	636,94
	Torino pianura	Oljevaxter	4,257	750,68
	Vercelli montagna interna	Spannmål	4,853	439,05
	Vercelli collina interna	Oljevaxter	4,233	746,44
	Vercelli pianura	Oljevaxter	4,826	851,01
	Novara montagna interna	Spannmål	3,731	337,54
	Novara collina interna	Oljevaxter	3,744	660,21
	Novara pianura	Oljevaxter	4,343	765,84
	Cuneo montagna interna	Oljevaxter	3,762	663,39
	Cuneo collina interna	Oljevaxter	3,877	683,67
	Cuneo pianura	Oljevaxter	4,052	714,53
	Asti collina interna	Oljevaxter	3,254	573,81
	Asti pianura	Oljevaxter	3,409	601,14
	Alessandria montagna interna	Oljevaxter	3,550	626,00
	Alessandria collina interna	Oljevaxter	3,384	596,73
	Alessandria pianura	Oljevaxter	3,359	592,32
	Aosta montagna interna	Spannmål	2,328	210,61
	Varese montagna interna	Oljevaxter	3,950	696,54
	Varese collina interna	Oljevaxter	3,437	606,08
	Varese pianura	Oljevaxter	3,244	572,04
	Como montagna interna	Spannmål	6,652	601,80
	Como collina interna	Oljevaxter	3,541	624,42
	Como pianura	Oljevaxter	4,033	711,18
	Sondrio montagna interna	Spannmål	4,793	433,62
	Milano collina interna	Oljevaxter	4,349	766,90
	Milano pianura	Oljevaxter	4,512	795,64
	Bergamo montagna interna	Spannmål	3,817	345,32
	Bergamo collina interna	Oljevaxter	4,375	771,48
	Bergamo pianura	Oljevaxter	5,000	881,69
	Brescia montagna interna	Spannmål	5,469	494,78
	Brescia collina interna	Oljevaxter	5,000	881,69
	Brescia pianura	Oljevaxter	5,000	881,69
	Pavia montagna interna	Oljevaxter	3,377	595,50
	Pavia collina interna	Oljevaxter	3,578	630,94
	Pavia pianura	Oljevaxter	4,059	715,76
	Cremona pianura	Oljevaxter	4,584	808,34
	Mantova collina interna	Oljevaxter	4,620	814,69
	Mantova pianura	Oljevaxter	4,864	857,71
	Bolzano montagna interna	Spannmål	1,848	167,19
	Trento montagna interna	Spannmål	4,374	395,71
	Verona montagna interna	Oljevaxter	5,000	881,69
	Verona collina interna	Oljevaxter	4,715	831,44
	Verona pianura	Oljevaxter	4,972	876,76
	Vicenza montagna interna	Oljevaxter	4,439	782,77
	Vicenza collina interna	Oljevaxter	5,000	881,69
	Vicenza pianura	Oljevaxter	4,817	849,42
	Belluno montagna interna	Oljevaxter	3,499	617,01
	Treviso collina interna	Oljevaxter	4,422	779,77
	Treviso pianura	Oljevaxter	4,490	791,76
	Venezia pianura	Oljevaxter	4,537	800,05
	Padova collina interna	Oljevaxter	4,044	713,11
Padova pianura	Oljevaxter	4,161	733,75	
Rovigo pianura	Oljevaxter	4,357	768,31	
Udine montagna interna	Spannmål	4,320	390,83	
Udine collina interna	Oljevaxter	4,159	733,39	
Udine pianura	Oljevaxter	4,405	776,77	
Gorizia collina interna	Oljevaxter	4,049	714,00	
Gorizia pianura	Oljevaxter	4,371	770,78	
Trieste pianura	Spannmål	4,879	441,40	
Pordenone montagna interna	Oljevaxter	3,012	531,13	
Pordenone collina interna	Oljevaxter	3,570	629,53	
Pordenone pianura	Oljevaxter	4,016	708,18	
Imperia montagna interna	Spannmål	3,372	305,06	
Imperia collina interna	Spannmål	3,372	305,06	
Imperia collina litoranea	Spannmål	3,372	305,06	

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
	Savona montagna interna	Spannmål	3,372	305,06
	Savona montagna litoranea	Spannmål	3,372	305,06
	Savona collina interna	Spannmål	3,372	305,06
	Savona collina litoranea	Spannmål	3,372	305,06
	Genova montagna interna	Spannmål	3,372	305,06
	Genova montagna litoranea	Spannmål	3,372	305,06
	Genova collina interna	Spannmål	3,372	305,06
	Genova collina litoranea	Spannmål	3,372	305,06
	La Spezia montagna interna	Spannmål	3,372	305,06
	La Spezia collina interna	Spannmål	3,372	305,06
	La Spezia collina litoranea	Spannmål	3,372	305,06
	Piacenza montagna interna	Spannmål	3,676	332,57
	Piacenza collina interna	Oljevaxter	3,607	636,05
	Piacenza pianura	Oljevaxter	3,769	664,62
	Parma montagna interna	Oljevaxter	3,631	640,29
	Parma collina interna	Oljevaxter	3,693	651,22
	Parma pianura	Oljevaxter	3,685	649,81
	Reggio Emilia montagna interna	Spannmål	3,188	288,42
	Reggio Emilia collina interna	Oljevaxter	2,989	527,08
	Reggio Emilia pianura	Oljevaxter	3,991	703,77
	Modena montagna interna	Spannmål	3,834	346,86
	Modena collina interna	Oljevaxter	3,599	634,64
	Modena pianura	Oljevaxter	4,073	718,23
	Bologna montagna interna	Spannmål	4,360	394,45
	Bologna collina interna	Oljevaxter	3,277	577,86
	Bologna pianura	Oljevaxter	3,765	663,92
	Ferrara pianura	Oljevaxter	4,442	783,30
	Ravenna collina interna	Oljevaxter	3,366	593,56
	Ravenna pianura	Oljevaxter	3,527	621,95
	Forlì montagna interna	Spannmål	2,828	255,85
	Forlì collina interna	Oljevaxter	3,190	562,52
	Forlì collina litoranea	Oljevaxter	3,125	551,06
	Forlì pianura	Oljevaxter	3,426	604,14
	Massa Carrara montagna interna	Spannmål	5,659	511,97
	Massa Carrara montagna litoranea	Spannmål	7,970	721,04
	Massa Carrara collina interna	Spannmål	5,952	538,47
	Lucca montagna litoranea	Spannmål	5,320	481,30
	Lucca montagna interna	Spannmål	3,437	310,94
	Lucca pianura	Oljevaxter	3,135	552,82
	Pistoia montagna interna	Oljevaxter	3,536	623,53
	Pistoia collina interna	Oljevaxter	3,495	616,30
	Firenze montagna interna	Oljevaxter	2,971	523,90
	Firenze collina interna	Oljevaxter	2,695	475,23
	Firenze pianura	Oljevaxter	2,873	506,62
	Livorno collina litoranea	Oljevaxter	3,089	544,71
	Pisa collina interna	Oljevaxter	2,850	502,57
	Pisa collina litoranea	Oljevaxter	2,848	502,21
	Pisa pianura	Oljevaxter	2,947	519,67
	Arezzo montagna interna	Oljevaxter	2,967	523,20
	Arezzo collina interna	Oljevaxter	2,816	496,57
	Siena montagna interna	Oljevaxter	2,560	451,43
	Siena collina interna	Oljevaxter	3,027	533,78
	Grosseto montagna interna	Oljevaxter	2,478	436,97
	Grosseto collina interna	Oljevaxter	3,013	531,31
	Grosseto collina litoranea	Oljevaxter	2,961	522,14
	Grosseto pianura	Oljevaxter	3,040	536,07
	Perugia montagna interna	Oljevaxter	2,964	522,67
	Perugia collina interna	Oljevaxter	3,003	529,55
	Terni montagna interna	Oljevaxter	3,837	676,61
	Terni collina interna	Oljevaxter	3,103	547,18
	Pesaro Urbino montagna interna	Oljevaxter	2,979	525,31
	Pesaro Urbino collina interna	Oljevaxter	3,005	529,90
	Pesaro Urbino collina litoranea	Oljevaxter	3,066	540,66
	Ancona montagna interna	Oljevaxter	3,099	546,47
	Ancona collina interna	Oljevaxter	3,122	550,53
	Ancona collina litoranea	Oljevaxter	3,160	557,23
	Macerata montagna interna	Oljevaxter	3,075	524,24

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
	Macerata collina interna	Oljevaxter	3,218	567,46
	Macerata collina litoranea	Oljevaxter	3,207	565,52
	Ascoli Piceno montagna interna	Spannmål	3,446	311,76
	Ascoli Piceno collina interna	Oljevaxter	3,054	538,54
	Ascoli Piceno collina litoranea	Oljevaxter	3,067	540,83
	Viterbo collina interna	Oljevaxter	3,027	533,78
	Viterbo pianura	Oljevaxter	3,239	571,16
	Rieti montagna interna	Oljevaxter	3,352	591,09
	Rieti collina interna	Oljevaxter	3,186	561,82
	Roma montagna interna	Oljevaxter	3,016	531,84
	Roma collina interna	Oljevaxter	3,114	549,12
	Roma collina litoranea	Oljevaxter	3,138	553,35
	Roma pianura	Oljevaxter	3,133	552,47
	Latina montagna interna	Oljevaxter	2,662	469,41
	Latina collina interna	Oljevaxter	3,637	641,34
	Latina collina litoranea	Spannmål	4,697	424,94
	Latina pianura	Oljevaxter	3,398	599,20
	Frosinone montagna interna	Oljevaxter	2,401	423,39
	Frosinone collina interna	Oljevaxter	3,305	582,80
	L'Aquila montagna interna	Oljevaxter	3,038	535,72
	Teramo montagna interna	Oljevaxter	2,849	502,39
	Teramo collina interna	Oljevaxter	3,003	529,55
	Teramo collina litoranea	Oljevaxter	3,104	547,36
	Pescara montagna interna	Spannmål	3,323	300,63
	Pescara collina interna	Oljevaxter	2,976	524,78
	Pescara collina litoranea	Oljevaxter	3,108	548,06
	Chieti montagna interna	Spannmål	2,443	221,02
	Chieti collina interna	Oljevaxter	2,850	502,57
	Chieti collina litoranea	Oljevaxter	3,098	546,30
	Campobasso montagna interna	Oljevaxter	2,875	506,97
	Campobasso collina interna	Oljevaxter	2,981	525,67
	Campobasso collina litoranea	Oljevaxter	2,983	526,02
	Isernia montagna interna	Spannmål	3,005	271,86
	Isernia collina interna	Spannmål	3,788	342,70
	Caserta montagna interna	Oljevaxter	4,000	705,36
	Caserta collina interna	Oljevaxter	2,712	478,23
	Caserta collina litoranea	Oljevaxter	3,237	570,81
	Caserta pianura	Oljevaxter	3,176	560,05
	Benevento collina interna	Oljevaxter	2,763	487,22
	Benevento montagna interna	Oljevaxter	2,941	518,61
	Napoli collina interna	Oljevaxter	3,560	627,77
	Napoli collina litoranea	Spannmål	5,316	480,94
	Napoli pianura	Spannmål	8,209	742,66
	Avellino montagna interna	Oljevaxter	2,901	511,56
	Avellino collina interna	Spannmål	3,809	344,60
	Salerno montagna interna	Spannmål	1,842	166,64
	Salerno collina interna	Oljevaxter	3,760	663,03
	Salerno collina litoranea	Spannmål	2,087	188,81
	Salerno pianura	Oljevaxter	3,656	644,70
	Foggia montagna interna	Oljevaxter	2,898	511,03
	Foggia collina interna	Oljevaxter	2,897	510,85
	Foggia collina litoranea	Spannmål	2,485	224,82
	Foggia pianura	Oljevaxter	2,901	511,56
	Bari collina interna	Oljevaxter	2,916	514,20
	Bari pianura	Spannmål	1,535	138,87
	Taranto collina litoranea	Oljevaxter	3,121	550,35
	Taranto pianura	Oljevaxter	2,783	490,75
	Brindisi collina litoranea	Spannmål	1,154	104,40
	Brindisi pianura	Oljevaxter	3,970	700,07
	Lecce pianura	Oljevaxter	3,637	641,34
	Potenza montagna interna	Spannmål	1,611	145,75
	Potenza montagna litoranea	Spannmål	1,601	144,84
	Potenza collina interna	Oljevaxter	2,458	433,44
	Matera montagna interna	Oljevaxter	2,444	430,97
	Matera collina interna	Oljevaxter	2,508	442,26
	Matera pianura	Oljevaxter	2,788	491,63
	Cosenza montagna interna	Oljevaxter	4,000	705,36

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
	Cosenza montagna litoranea	Spannmål	1,632	147,65
	Cosenza collina interna	Oljevaxter	2,758	486,34
	Cosenza collina litoranea	Spannmål	1,451	131,27
	Cosenza pianura	Oljevaxter	3,185	561,64
	Catanzaro montagna interna	Oljevaxter	3,375	595,14
	Catanzaro collina interna	Spannmål	2,074	187,63
	Catanzaro collina litoranea	Spannmål	1,861	168,36
	Catanzaro pianura	Spannmål	1,664	150,54
	Reggio Calabria montagna interna	Spannmål	1,702	153,98
	Reggio Calabria montagna litoranea	Spannmål	1,612	145,84
	Reggio Calabria collina litoranea	Spannmål	1,697	153,53
	Reggio Calabria pianura	Spannmål	2,678	242,28
	Trapani collina interna	Spannmål	1,706	154,34
	Trapani collina litoranea	Spannmål	1,606	145,29
	Trapani pianura	Spannmål	1,606	145,29
	Palermo montagna interna	Spannmål	1,918	173,52
	Palermo montagna litoranea	Spannmål	1,610	145,66
	Palermo collina interna	Spannmål	1,584	143,30
	Palermo collina litoranea	Spannmål	1,556	140,77
	Palermo pianura	Spannmål	1,507	136,34
	Messina montagna interna	Spannmål	1,278	115,62
	Messina montagna litoranea	Spannmål	1,222	110,55
	Messina collina litoranea	Spannmål	1,289	116,62
	Agrigento montagna interna	Spannmål	1,669	150,99
	Agrigento collina interna	Spannmål	1,512	136,79
	Agrigento collina litoranea	Spannmål	1,333	120,60
	Agrigento pianura	Spannmål	1,667	150,81
	Caltanissetta collina interna	Spannmål	1,333	120,60
	Caltanissetta collina litoranea	Spannmål	1,080	97,71
	Caltanissetta pianura	Spannmål	1,027	92,91
	Enna montagna interna	Spannmål	1,100	99,52
	Enna collina interna	Oljevaxter	2,397	422,68
	Catania montagna interna	Oljevaxter	2,922	515,26
	Catania montagna litoranea	Spannmål	5,000	452,35
	Catania collina interna	Oljevaxter	2,326	410,16
	Catania collina litoranea	Oljevaxter	2,575	454,07
	Catania pianura	Oljevaxter	2,509	442,43
	Ragusa collina interna	Spannmål	2,200	199,03
	Ragusa collina litoranea	Spannmål	2,584	233,77
	Ragusa pianura	Spannmål	3,590	324,79
	Siracusa collina interna	Spannmål	1,362	123,22
	Siracusa collina litoranea	Oljevaxter	2,700	476,12
	Siracusa pianura	Oljevaxter	2,625	462,89
	Sassari montagna interna	Spannmål	1,750	158,32
	Sassari collina interna	Spannmål	1,667	150,81
	Sassari collina litoranea	Spannmål	1,752	158,50
	Sassari pianura	Oljevaxter	3,999	705,18
	Nuoro montagna interna	Spannmål	1,350	122,13
	Nuoro collina interna	Spannmål	1,536	138,96
	Nuoro collina litoranea	Spannmål	1,772	160,31
	Cagliari collina interna	Oljevaxter	4,000	705,36
	Cagliari collina litoranea	Oljevaxter	4,000	705,36
	Cagliari pianura	Oljevaxter	3,904	688,43
	Oristano collina interna	Oljevaxter	2,991	527,43
	Oristano pianura	Oljevaxter	4,000	705,36
Luxembourg:		Oljevaxter	2,700	476,12
Nederland:		1 Spannmål	7,110	643,24
		2 Spannmål	5,060	457,78
Österreich:		Oljevaxter	2,74	483,17

Medlemsstat	Region	Referens	Skörd (t/ha)	Prognostiserade regionala referensbelopp (ecu/ha)
Portugal:	Obevattnat:	1 Spannmål	1,800	162,85
		2 Spannmål	1,400	126,66
		3 Spannmål	2,500	226,17
		4 Spannmål	4,000	361,88
		5 Spannmål	3,500	316,64
		6 Spannmål	3,000	271,41
		7 Spannmål	1,000	90,47
		Madeira Spannmål	2,000	180,94
	Bevattnat:	Açores Spannmål	3,800	343,78
		1 Spannmål	10,000	904,70
		2 Spannmål	8,500	768,99
		3 Spannmål	8,000	723,76
		4 Spannmål	7,000	633,29
		5 Spannmål	5,000	452,35
Suomi:		6 Spannmål	3,000	271,41
		Madeira Spannmål	4,500	407,11
		Oljevaxter	1,59	280,38
Sverige:	Zon 1 Zon 2 Zon 3 Zon 4 Zon 5	Oljevaxter	2,674	471,53
		Oljevaxter	2,259	398,35
		Spannmål	4,147	375,18
		Spannmål	3,626	328,04
		Spannmål	2,875	260,10
United Kingdom:	England Wales Northern Ireland Scotland (LFA) Scotland (remainder)	Oljevaxter	3,080	543,12
		Oljevaxter	3,140	553,70
		Oljevaxter	2,920	514,91
		Oljevaxter	2,840	500,80
		Oljevaxter	3,450	608,37