

VERORDENING (EEG) Nr. 1240/89 VAN DE RAAD

van 3 mei 1989

tot vaststelling van de steunbedragen in de sector zaaizaad voor de verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992

DE RAAD VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap, inzonderheid op artikel 43,

Gelet op de Akte van Toetreding van Spanje en Portugal, inzonderheid op artikel 89, lid 1, en artikel 234, lid 2,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 2358/71 van de Raad van 26 oktober 1971 houdende een gemeenschappelijke ordening der markten in de sector zaaizaad ⁽¹⁾, laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 1239/89 ⁽²⁾, inzonderheid op artikel 3, lid 3,Gezien het voorstel van de Commissie ⁽³⁾,Gezien het advies van het Europese Parlement ⁽⁴⁾,Gezien het advies van het Economisch en Sociaal Comité ⁽⁵⁾,

Overwegende dat de marktsituatie in de Gemeenschap en de te verwachten ontwikkeling daarvan voor de in de bijlage bij Verordening (EEG) nr. 2358/71 vermelde zaadsoorten die in de verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992 in de handel worden gebracht, niet de mogelijkheid bieden de producenten een billijk inkomen te waarborgen; dat het dienstig is de produktiekosten gedeeltelijk te compenseren door de verlening van steun;

Overwegende dat in artikel 3, lid 2, van Verordening (EEG) nr. 2358/71 is bepaald dat bij de vaststelling van het steunbedrag rekening moet worden gehouden met het vereiste evenwicht tussen de in de Gemeenschap benodigde omvang van de productie en de afzetmogelijkheden voor deze productie, alsmede met de prijzen van deze produkten op de markten buiten de Gemeenschap;

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke Lid-Staat.

Gedaan te Brussel, 3 mei 1989.

Overwegende dat de in de Gemeenschap beschikbare rijst-rassen (*Oryza sativa* L.) van het type „indica” of met de vorm daarvan niet altijd goed aangepast zijn aan de landbouw- en weersomstandigheden van de gebieden waar zij in de Gemeenschap verbouwd worden; dat er op de markt van de Gemeenschap vraag is naar deze rassen; dat de steun voor rijst voor zaaioeleinden derhalve gedifferentieerd moet worden om de teelt van rijst van het type „indica” of met de vorm daarvan voor zaaioeleinden te bevorderen;Overwegende dat de rijststrassen van het type „indica” of met de vorm daarvan die zijn welke zijn omschreven in Verordening (EEG) nr. 3878/87 ⁽⁶⁾;

Overwegende dat krachtens de artikelen 106 en 300 van de Toetredingsakte de steun voor zaaigoed in Spanje en Portugal wordt toegekend overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 79 en 246 van die Akte;

Overwegende dat op grond van deze criteria het steunbedrag voor de verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992 op het in de bijlagen aangegeven peil dient te worden vastgesteld,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in artikel 3 van Verordening (EEG) nr. 2358/71 bedoelde steunbedragen in de sector zaaizaad worden voor de verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992 vastgesteld overeenkomstig de bijlagen.

*Artikel 2*Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 1989.

Voor de Raad
De Voorzitter
P. SOLBES⁽¹⁾ PB nr. L 246 van 5. 11. 1971, blz. 1.⁽²⁾ Zie bladzijde 35 van dit Publikatieblad.⁽³⁾ PB nr. C 82 van 3. 4. 1989, blz. 100.⁽⁴⁾ PB nr. C 120 van 16. 5. 1989.⁽⁵⁾ Advies uitgebracht op 31 maart 1989 (nog niet verschenen in het Publikatieblad).⁽⁶⁾ PB nr. L 365 van 24. 12. 1987, blz. 3.

BIJLAGE I

Verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992

Steun in de Gemeenschap van de Tien

(in ecu per 100 kg)

GN-code	Omschrijving	Steunbedrag	
		1990/1991	1991/1992
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	12,1	12,1
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— rassen van het type japonica	12,9	12,9
	— rassen van het type indica	15	15
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (vezelvlas)	23,8	23,8
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (olievlas)	18,8	18,8
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (eenhuizig)	17,2	17,2
	3. GRAMINEAE		
ex 1209 29 40	Agrostis canina L.	63,8	63,8
ex 1209 29 40	Agrostis gigantea Roth.	63,8	63,8
ex 1209 29 40	Agrostis stolonifera L.	63,8	63,8
ex 1209 29 40	Agrostis tenuis Sibth.	63,8	63,8
ex 1209 29 70	Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl.	56,4	56,4
1209 29 30	Dactylis glomerata L.	45,3	45,3
ex 1209 23 90	Festuca arundinacea Schreb.	49,5	49,5
1209 23 30	Festuca ovina L.	36	36
ex 1209 23 10	Festuca pratensis Huds.	36	36
ex 1209 23 10	Festuca rubra L.	31	31
1209 25 10	Lolium multiflorum Lam.	17,7	17,7
1209 25 90	Lolium perenne L.		
	— zeer standvastige, late of half late	29,4	29,4
	— nieuwe rassen en andere	21,8	21,8
	— weinig standvastige, half late, halfvroeg of vroeg	16,1	16,1
1209 29 60	Lolium × hybridum Hausskn.	17,7	17,7
ex 1209 26 00	Phleum Bertolonii (DC)	42,9	42,9
ex 1209 26 00	Phleum pratense L.	70,2	70,2
ex 1209 29 70	Poa nemoralis L.	32,7	32,7
1209 24 00	Poa pratensis L.	32,4	32,4
ex 1209 29 20	Poa trivialis L.	32,7	32,7
	4. LEGUMINOSAE		
ex 1209 29 90	Hedysarum coronarium L.	30,7	30,7
1209 29 50	Medicago lupulina L.	26,7	26,7
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (ecotypes)	17,8	17,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (variëteiten)	29,4	29,4
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	16,8	16,8
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (voedererwten)	0	0
ex 1209 22 90	Trifolium alexandrinum L.	38,5	38,5
ex 1209 22 90	Trifolium hybridum L.	38,6	38,6
ex 1209 22 90	Trifolium incarnatum L.	38,5	38,5
1209 22 10	Trifolium pratense L.	42,5	42,5
ex 1209 22 30	Trifolium repens L.	59,5	59,5
ex 1209 22 30	Trifolium repens L. var. giganteum	59,5	59,5
ex 1209 22 90	Trifolium resupinatum L.	38,5	38,5
ex 0713 50 10	Vicia faba L. (partim) (veldboon)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	25,7	25,7
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	19,1	19,1

BIJLAGE II

Verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992

Steun in Spanje

(in ecu per 100 kg)

GN-code	Omschrijving	Steunbedrag	
		1990/1991	1991/1992
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	8,6	10,4
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— rassen van het type japonica	12,9	12,9
	— rassen van het type indica	15	15
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (vezelvlas)	16,7	20,3
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (olievlas)	13,3	16,1
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (eenhuizig)	12,1	14,7
	3. GRAMINEAE		
ex 1209 29 40	Agrostis canina L.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis gigantea Roth.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis stolonifera L.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis tenuis Sibth.	45,3	54,6
ex 1209 29 70	Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl.	56,4	56,4
1209 29 30	Dactylis glomerata L.	45,3	45,3
ex 1209 23 90	Festuca arundinacea Schreb.	34,8	42,2
1209 23 30	Festuca ovina L.	25,3	30,7
ex 1209 23 10	Festuca pratensis Huds.	36	36
ex 1209 23 10	Festuca rubra L.	21,8	26,4
1209 25 10	Lolium multiflorum Lam.	17,7	17,7
1209 25 90	Lolium perenné L.		
	— zeer standvastige, late of halflate	29,4	29,4
	— nieuwe rassen en andere	21,8	21,8
	— weinig standvastige, halflate, halfvroeg of vroeg	16,1	16,1
1209 29 60	Lolium × hybridum Hausskn.	17,7	17,7
ex 1209 26 00	Phleum Bertolonii (DC)	30,4	36,7
ex 1209 26 00	Phleum pratense L.	70,2	70,2
ex 1209 29 70	Poa nemoralis L.	23	27,9
1209 24 00	Poa pratensis L.	32,4	32,4
ex 1209 29 20	Poa trivialis L.	23	27,9
	4. LEGUMINOSAE		
ex 1209 29 90	Hedysarum coronarium L.	30,7	30,7
1209 29 50	Medicago lupulina L.	18,8	22,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (ecotypes)	17,8	17,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (variëteiten)	29,4	29,4
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	16,8	16,8
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (voedererwten)	0	0
ex 1209 22 90	Trifolium alexandrinum L.	38,5	38,5
ex 1209 22 90	Trifolium hybridum L.	27,1	32,9
ex 1209 22 90	Trifolium incarnatum L.	27,1	32,8
1209 22 10	Trifolium pratense L.	42,5	42,5
ex 1209 22 30	Trifolium repens L.	59,5	59,5
ex 1209 22 30	Trifolium repens L. var. giganteum	59,5	59,5
ex 1209 22 90	Trifolium resupinatum L.	27,1	32,8
ex 0713 50 10	Vicia faba L. (partim) (veldboon)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	25,7	25,7
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	19,1	19,1

BIJLAGE III

Verkoopseizoenen 1990/1991 en 1991/1992

Steun in Portugal

(in ecu per 100 kg)

GN-code	Omschrijving	Steunbedrag	
		1990/1991	1991/1992
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	8,6	10,4
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— rassen van het type japonica	10,3	11,6
	— rassen van het type indica	11	13
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (vezelvlas)	16,7	20,3
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (olievlas)	13,3	16,1
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (eenhuizig)	12,1	14,7
	3. GRAMINEAE		
ex 1209 29 40	Agrostis canina L.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis gigantea Roth.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis stolonifera L.	45,3	54,6
ex 1209 29 40	Agrostis tenuis Sibth.	45,3	54,6
ex 1209 29 70	Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. et C. Presl.	39,7	48,1
1209 29 30	Dactylis glomerata L.	32,1	38,7
ex 1209 23 90	Festuca arundinacea Schreb.	34,8	42,2
1209 23 30	Festuca ovina L.	25,3	30,7
ex 1209 23 10	Festuca pratensis Huds.	25,3	30,7
ex 1209 23 10	Festuca rubra L.	21,8	26,4
1209 25 10	Lolium multiflorum Lam.	12,4	15,1
1209 25 90	Lolium perenne L.		
	— zeer standvastige, late of halflate	20,7	25,1
	— nieuwe rassen en andere	15,5	18,7
	— weinig standvastige, halflate, halfvroeg of vroeg	11,4	13,8
1209 29 60	Lolium × hybridum Hausskn.	12,4	15,1
ex 1209 26 00	Phleum Bertolonii (DC)	30,4	36,7
ex 1209 26 00	Phleum pratense L.	49,8	60
ex 1209 29 70	Poa nemoralis L.	23	27,9
1209 24 00	Poa pratensis L.	22,9	27,7
ex 1209 29 20	Poa trivialis L.	23	27,9
	4. LEGUMINOSAE		
ex 1209 29 90	Hedysarum coronarium L.	21,6	26,2
1209 29 50	Medicago lupulina L.	18,8	22,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (ecotypes)	12,5	15,2
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (variëteiten)	20,7	25,1
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	11,9	14,4
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (voedererwten)	0	0
ex 1209 22 90	Trifolium alexandrinum L.	27,1	32,8
ex 1209 22 90	Trifolium hybridum L.	27,1	32,9
ex 1209 22 90	Trifolium incarnatum L.	27,1	32,8
1209 22 10	Trifolium pratense L.	29,9	36,2
ex 1209 22 30	Trifolium repens L.	41,8	50,7
ex 1209 22 30	Trifolium repens L. var. giganteum	41,8	50,7
ex 1209 22 90	Trifolium resupinatum L.	27,1	32,8
ex 0713 50 10	Vicia faba L. (partim) (veldboon)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	18,3	22
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	13,4	16,3