

VERORDNUNG (EWG) Nr. 1240/89 DES RATES

vom 3. Mai 1989

zur Festsetzung der Beihilfen für Saatgut in den Wirtschaftsjahren 1990/91 und 1991/92

DER RAT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft, insbesondere auf Artikel 43,

gestützt auf die Akte über den Beitritt Spaniens und Portugals, insbesondere auf Artikel 89 Absatz 1 und Artikel 234 Absatz 2,

gestützt auf die Verordnung (EWG) Nr. 2358/71 des Rates vom 26. Oktober 1971 zur Errichtung einer gemeinsamen Marktorganisation für Saatgut ⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EWG) Nr. 1239/89 ⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 3 Absatz 3,

auf Vorschlag der Kommission ⁽³⁾,

nach Stellungnahme des Europäischen Parlaments ⁽⁴⁾,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses ⁽⁵⁾,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Im Fall des im Anhang der Verordnung (EWG) Nr. 2358/71 angeführten, in den Wirtschaftsjahren 1990/91 und 1991/92 vermarkteten Saatguts kann den Erzeugern angesichts der derzeitigen Marktlage in der Gemeinschaft und ihrer voraussichtlichen Entwicklung kein angemessenes Einkommen gewährleistet werden. Ein Teil der Erzeugungskosten sollte deshalb durch Gewährung einer Beihilfe ausgeglichen werden.

Nach Artikel 3 Absatz 2 der Verordnung (EWG) Nr. 2358/71 wird die Beihilfe unter Berücksichtigung der Notwendigkeit, das Gleichgewicht zwischen dem für die Gemeinschaft erforderlichen Produktionsumfang und den Absatzmöglichkeiten für diese Produktion sicherzustellen, einerseits sowie unter Berücksichtigung der Preise für diese Erzeugnisse auf den Drittlandsmärkten andererseits festgesetzt.

Die in der Gemeinschaft zur Verfügung stehenden Sorten Reis (*Oryza sativa* L.) des Typs oder Profils Indica sind nicht in jedem Fall den in den Anbaugebieten der Gemeinschaft herrschenden anbautechnischen und klimatischen Bedingungen angepaßt. Diese Sorten werden jedoch in der Gemeinschaft nachgefragt. Die für Reissaatgut gewährte Beihilfe sollte deshalb zur Förderung der Erzeugung von Reissaatgut des Typs oder Profils Indica in unterschiedlicher Höhe festgesetzt werden.

Bei den Sorten des Typs oder Profils Indica handelt es sich um die in der Verordnung (EWG) Nr. 3878/87 ⁽⁶⁾ definierten Sorten.

Nach den Artikeln 106 und 300 der Beitrittsakte wird die Beihilfe für Saatgut in Spanien und Portugal gemäß den Artikeln 79 und 246 der Beitrittsakte gewährt.

Die Anwendung der genannten Kriterien hat zur Folge, daß die in den Wirtschaftsjahren 1990/91 und 1991/92 geltenden Beihilfen in der in den Anhängen angegebenen Höhe festgesetzt werden —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die in den Wirtschaftsjahren 1990/91 und 1991/92 zu gewährenden Beihilfen für Saatgut gemäß Artikel 3 der Verordnung (EWG) Nr. 2358/71 sind in den Anhängen festgesetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

Sie gilt ab 1. Juli 1989.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 3. Mai 1989.

Im Namen des Rates

Der Präsident

P. SOLBES

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 246 vom 5. 11. 1971, S. 1.

⁽²⁾ Siehe Seite 35 dieses Amtsblatts.

⁽³⁾ ABl. Nr. C 82 vom 3. 4. 1989, S. 100.

⁽⁴⁾ ABl. Nr. C 120 vom 16. 5. 1989.

⁽⁵⁾ Stellungnahme vom 31. März 1989 (noch nicht im Amtsblatt veröffentlicht).

⁽⁶⁾ ABl. Nr. L 365 vom 24. 12. 1987, S. 3.

ANHANG I

Wirtschaftsjahre 1990/91 und 1991/92
In der Zehnergemeinschaft geltende Beihilfen

(in ECU/100 kg)

KN-Code	Warenbezeichnung	Beihilfe	
		1990/91	1991/92
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	12,1	12,1
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— Sorten des Typs Japonica	12,9	12,9
	— Sorten des Typs Indica	15	15
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Faserlein)	23,8	23,8
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Öllein)	18,8	18,8
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (monica)	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.		
	— mit hoher Persistenz, spät oder mittelspät	29,4	29,4
	— neue Sorten und andere	21,8	21,8
	— mit geringer Persistenz, mittelspät, mittelfrüh oder früh	16,1	16,1
1209 29 60	Lolium x 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. (Ökotypen)	17,8	17,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (Sorten)	29,4	29,4
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	16,8	16,8
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (Futtererbse)	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) (Ackerbohne)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	25,7	25,7
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	19,1	19,1

ANHANG II

Wirtschaftsjahre 1990/91 und 1991/92

In Spanien geltende Beihilfen

(in ECU/100 kg)

KN-Code	Warenbezeichnung	Beihilfe	
		1990/91	1991/92
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	8,6	10,4
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— Sorten des Typs Japonica	12,9	12,9
	— Sorten des Typs Indica	15	15
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Faserlein)	16,7	20,3
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Öllein)	13,3	16,1
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (monoica)	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 perenne L.		
	— mit hoher Persistenz, spät oder mittelspät	29,4	29,4
	— neue Sorten und andere	21,8	21,8
	— mit geringer Persistenz, mittelspät, mittelfrüh oder früh	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. (Ökotypen)	17,8	17,8
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (Sorten)	29,4	29,4
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	16,8	16,8
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (Futtererbse)	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) (Ackerbohne)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	25,7	25,7
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	19,1	19,1

ANHANG III

Wirtschaftsjahre 1990/91 und 1991/92

In Portugal geltende Beihilfen

(in ECU/100 kg)

KN-Code	Warenbezeichnung	Beihilfe	
		1990/91	1991/92
	1. CERES		
1001 90 10	Triticum spelta L.	8,6	10,4
1006 10 10	Oryza sativa L.		
	— Sorten des Typs Japonica	10,3	11,6
	— Sorten des Typs Indica	11	13
	2. OLEAGINEAE		
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Faserlein)	16,7	20,3
ex 1204 00 10	Linum usitatissimum L. (Öllein)	13,3	16,1
ex 1207 99 10	Cannabis sativa L. (monoica)	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.		
	— mit hoher Persistenz, spät oder mittelspät	20,7	25,1
	— neue Sorten und andere	15,5	18,7
	— mit geringer Persistenz, mittelspät, mittelfrüh oder früh	11,4	13,8
1209 29 60	Lolium x 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. (Ökotypen)	12,5	15,2
ex 1209 21 00	Medicago sativa L. (Sorten)	20,7	25,1
ex 1209 29 90	Onobrichis viciifolia Scop.	11,9	14,4
0713 10 19	Pisum sativum L. (partim) (Futtererbse)	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) (Ackerbohne)	0	0
1209 29 11	Vicia sativa L.	18,3	22
ex 1209 29 19	Vicia villosa Roth.	13,4	16,3