

385R2239

6. 8. 85

Diario Oficial de las Comunidades Europeas

Nº L 209/29

REGLAMENTO (CEE) Nº 2239/85 DE LA COMISIÓN**de 2 de agosto de 1985****por el que se modifica el Reglamento (CEE) nº 2102/75 que determina la cantidad de patatas necesarias para fabricar una tonelada de fécula**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea,

Visto el Reglamento (CEE) nº 2727/75 del Consejo, de 29 de octubre de 1975, relativo a la organización común de mercado en el sector de los cereales ⁽¹⁾, modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) nº 1018/84 ⁽²⁾,Visto el Reglamento (CEE) nº 2742/75 del Consejo, de 29 de octubre de 1975, relativo a las restituciones a la producción en el sector de los cereales y el arroz ⁽³⁾, modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) nº 1499/85 ⁽⁴⁾ y, en particular, su artículo 8,Considerando que, dado el cambio efectuado en el precio de umbral del maíz a partir del 1 de agosto de 1985 y la correlación existente entre este precio y el precio mínimo que deben pagar los fabricantes de fécula, la Comisión, con el fin de mantener el equilibrio dentro del sector de los productos amiláceos entre la industria del almidón a partir del maíz y la de la fécula de la patata, ajustó este último precio mediante el Reglamento (CEE) nº 2124/85 de la Comisión ⁽⁵⁾; que la modificación deeste precio mínimo debe repercutir en las cantidades que se dan en las columnas 4 y 6 del Anexo del Reglamento (CEE) nº 2102/75 de la Comisión ⁽⁶⁾, modificado en último lugar por el Reglamento (CEE) nº 1954/84 ⁽⁷⁾;

Considerando que el Comité de gestión de los cereales no ha emitido dictamen alguno dentro del plazo de tiempo establecido por su presidente,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Anexo del Reglamento (CEE) nº 2102/75 se sustituirá por el Anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

Se aplicará a partir del 1 de agosto de 1985.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 2 de agosto de 1985.

Por la Comisión

Henning CHRISTOPHERSEN

Vicepresidente⁽¹⁾ DO nº L 281 de 1. 11. 1975, p. 1.⁽²⁾ DO nº L 107 de 19. 4. 1984, p. 1.⁽³⁾ DO nº L 281 de 1. 11. 1975, p. 57.⁽⁴⁾ DO nº L 151 de 10. 6. 1985, p. 24.⁽⁵⁾ DO nº L 198 de 30. 7. 1985, p. 31.⁽⁶⁾ DO nº L 214 de 12. 8. 1975, p. 9.⁽⁷⁾ DO nº L 182 de 10. 7. 1984, p. 5.

BILAG — ANHANG — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ — ANNEX — ANNEXE — ALLEGATO — BIJLAGE

Vægt under vand af 5 050 g kartofler (g)	Kartoflernes stivelsesindhold (i vægtprocent)	Kartoffelmængde, der medgår til fremstilling af 1 000 kg stivelse (kg)	Mindstepris frit fabrik, som stivelsesproducenten skal betale pr. 1 000 kg kartofler (i ECU)	Produktionsrestitution pr. 1 000 kg kartofler (i ECU)	Producentens mindstepris pr. 1 000 kg kartofler (i ECU)
Unterwassergewicht von 5 050 g Kartoffeln (in Gramm)	Stärkegehalt der Kartoffeln (in Prozent)	Zur Erzeugung von 1 000 kg Kartoffelstärke nötige Kartoffelmenge (in kg)	Vom Stärkehersteller zu zahlender Mindestpreis frei Fabrik für 1 000 kg Kartoffeln (in ECU)	Erstattung bei der Erzeugung für 1 000 kg Kartoffeln (in ECU)	Dem Erzeuger für 1 000 kg Kartoffeln zu zahlender Mindestpreis (in ECU)
Βάρος υπό το ύδωρ 5 050 γρ γεωμήλων (σε γραμμάρια)	Περιεκτικότητα σε άμυλο του γεωμήλου (%)	Ποσότητα γεωμήλων απαραίτητη για παραγωγή 1 000 χγρ άμυλου (σε χιλιόγραμμα)	Ελάχιστη τιμή προς πληρωμή από την αμυλοβιομηχανία για 1 000 χγρ γεωμήλων (σε ECU)	Επιδότηση στην παραγωγή ανά 1 000 χγρ γεωμήλων (σε ECU)	Ελάχιστη τιμή προς είσπραξη από τον παραγωγό για 1 000 χγρ γεωμήλων (σε ECU)
Underwater weight of 5 050 g of potatoes (grams)	Starch content of potatoes (%)	Quantity of potatoes required for the manufacture of 1 000 kg of starch (kg)	Minimum free-at-factory price to be paid by the starch manufacturer for 1 000 kg of potatoes (ECU)	Production refund per 1 000 kg of potatoes (ECU)	Minimum price to be paid to the potato producer per 1 000 kg of potatoes (ECU)
Poids sous l'eau de 5 050 g de pommes de terre (en grammes)	Teneur en féculé de la pomme de terre (en pourcentage)	Quantité de pommes de terre nécessaire à la fabrication de 1 000 kg de féculé (en kilogrammes)	Prix minimal franco usine à payer par le féculier pour 1 000 kg de pommes de terre (en Écus)	Restitution à la production par 1 000 kg de pommes de terre (en Écus)	Prix minimal à percevoir par le producteur pour 1 000 kg de pommes de terre (en Écus)
Peso sotto l'acqua di 5 050 g di patate (in grammi)	Tenore in fecola delle patate (in %)	Quantità di patate necessaria alla fabbricazione di 1 000 kg di fecola (in kg)	Prezzo minimo franco fabbrica da pagare dal fabbricante di fecola per 1 000 kg di patate (in ECU)	Restituzione alla produzione per 1 000 kg di patate (in ECU)	Prezzo minimo da percepire dal produttore per 1 000 kg di patate (in ECU)
Onderwatergewicht van 5 050 g aardappelen (in grammen)	Zetmeelgehalte van de aardappelen (in procenten)	Hoeveelheid aardappelen benodigd voor de vervaardiging van 1 000 kg zetmeel (in kg)	Minimaal te betalen prijs door de zetmeelfabrikant, franco fabriek, voor 1 000 kg aardappelen (in Ecu)	Restitutie bij de produktie per 1 000 kg aardappelen (in Ecu)	Minimaal te ontvangen prijs door de producent per 1 000 kg aardappelen (in Ecu)
1	2	3	4	5	6
352	13,0	6 533	40,19	4,78	44,97
353	13,1	6 509	40,33	4,80	45,13
354	13,1	6 486	40,48	4,82	45,30
355	13,2	6 463	40,62	4,84	45,46
356	13,2	6 439	40,77	4,85	45,62
357	13,3	6 416	40,92	4,87	45,79
358	13,3	6 393	41,07	4,89	45,96
359	13,4	6 369	41,22	4,91	46,13
360	13,4	6 346	41,37	4,92	46,29
361	13,5	6 322	41,53	4,94	46,47
362	13,5	6 299	41,68	4,96	46,64
363	13,6	6 276	41,83	4,98	46,81
364	13,6	6 252	41,99	5,00	46,99
365	13,7	6 229	42,15	5,02	47,17
366	13,7	6 206	42,30	5,04	47,34
367	13,8	6 182	42,47	5,05	47,52
368	13,8	6 159	42,63	5,07	47,70
369	13,9	6 136	42,79	5,09	47,88
370	13,9	6 112	42,95	5,11	48,06
371	14,0	6 089	43,12	5,13	48,25
372	14,0	6 065	43,29	5,15	48,44
373	14,1	6 047	43,42	5,17	48,59
374	14,1	6 028	43,55	5,18	48,73
375	14,2	6 005	43,72	5,20	48,92
376	14,2	5 981	43,90	5,22	49,12
377	14,3	5 963	44,03	5,24	49,27
378	14,3	5 944	44,17	5,26	49,43
379	14,4	5 921	44,34	5,28	49,62

1	2	3	4	5	6
380	14,4	5 897	44,52	5,30	49,82
381	14,5	5 879	44,66	5,32	49,98
382	14,5	5 860	44,80	5,33	50,13
383	14,6	5 841	44,95	5,35	50,30
384	14,6	5 822	45,09	5,37	50,46
385	14,7	5 799	45,27	5,39	50,66
386	14,7	5 776	45,45	5,41	50,86
387	14,8	5 757	45,60	5,43	51,03
388	14,8	5 738	45,75	5,45	51,20
389	14,9	5 720	45,90	5,46	51,36
390	14,9	5 701	46,05	5,48	51,53
391	15,0	5 682	46,21	5,50	51,71
392	15,0	5 664	46,35	5,52	51,87
393	15,1	5 626	46,67	5,55	52,22
394	15,2	5 607	46,82	5,57	52,39
395	15,2	5 589	46,97	5,59	52,56
396	15,3	5 570	47,13	5,61	52,74
397	15,3	5 551	47,30	5,63	52,93
398	15,4	5 542	47,37	5,64	53,01
399	15,4	5 533	47,45	5,65	53,10
400	15,4	5 523	47,54	5,66	53,20
401	15,5	5 486	47,86	5,70	53,56
402	15,6	5 467	48,02	5,72	53,74
403	15,6	5 449	48,18	5,73	53,91
404	15,7	5 430	48,35	5,76	54,11
405	15,7	5 411	48,52	5,78	54,30
406	15,8	5 393	48,68	5,79	54,47
407	15,8	5 374	48,85	5,82	54,67
408	15,9	5 364	48,94	5,83	54,77
409	15,9	5 355	49,03	5,84	54,87
410	15,9	5 346	49,11	5,85	54,96
411	16,0	5 327	49,28	5,87	55,15
412	16,0	5 308	49,46	5,89	55,35
413	16,1	5 280	49,72	5,92	55,64
414	16,2	5 266	49,86	5,93	55,79
415	16,2	5 252	49,99	5,95	55,94
416	16,3	5 234	50,16	5,97	56,13
417	16,3	5 215	50,34	5,99	56,33
418	16,4	5 206	50,43	6,00	56,43
419	16,4	5 196	50,53	6,01	56,54
420	16,4	5 187	50,61	6,02	56,63
421	16,5	5 150	50,98	6,07	57,05
422	16,6	5 136	51,12	6,08	57,20
423	16,6	5 121	51,27	6,10	57,37
424	16,7	5 107	51,41	6,12	57,53
425	16,7	5 093	51,55	6,14	57,69
426	16,8	5 075	51,73	6,16	57,89
427	16,8	5 056	51,93	6,18	58,11
428	16,9	5 042	52,07	6,20	58,27
429	16,9	5 028	52,22	6,22	58,44
430	17,0	5 000	52,51	6,25	58,76
431	17,1	4 986	52,66	6,27	58,93
432	17,1	4 972	52,80	6,29	59,09
433	17,2	4 963	52,90	6,30	59,20
434	17,2	4 953	53,01	6,31	59,32
435	17,2	4 944	53,10	6,32	59,42
436	17,3	4 930	53,25	6,34	59,59
437	17,3	4 916	53,41	6,36	59,77
438	17,4	4 902	53,56	6,37	59,93
439	17,4	4 888	53,71	6,39	60,10
440	17,5	4 874	53,87	6,41	60,28
441	17,5	4 860	54,02	6,43	60,45
442	17,6	4 846	54,18	6,45	60,63

1	2	3	4	5	6
443	17,6	4 832	54,33	6,47	60,80
444	17,7	4 818	54,49	6,49	60,98
445	17,7	4 804	54,65	6,50	61,15
446	17,8	4 790	54,81	6,52	61,33
447	17,8	4 776	54,97	6,54	61,51
448	17,9	4 762	55,13	6,56	61,69
449	17,9	4 748	55,29	6,58	61,87
450	18,0	4 720	55,62	6,62	62,24
451	18,1	4 706	55,79	6,64	62,43
452	18,1	4 692	55,95	6,66	62,61
453	18,2	4 685	56,04	6,67	62,71
454	18,2	4 679	56,11	6,68	62,79
455	18,2	4 673	56,18	6,69	62,87
456	18,3	4 645	56,52	6,73	63,25
457	18,4	4 631	56,69	6,75	63,44
458	18,4	4 617	56,86	6,77	63,63
459	18,5	4 607	56,99	6,78	63,77
460	18,5	4 598	57,10	6,80	63,90
461	18,6	4 584	57,27	6,82	64,09
462	18,6	4 570	57,45	6,84	64,29
463	18,7	4 561	57,56	6,85	64,41
464	18,7	4 551	57,69	6,87	64,56
465	18,7	4 542	57,80	6,88	64,68
466	18,8	4 523	58,05	6,91	64,96
467	18,9	4 509	58,23	6,93	65,16
468	18,9	4 495	58,41	6,95	65,36
469	19,0	4 481	58,59	6,97	65,56
470	19,0	4 467	58,77	7,00	65,77
471	19,1	4 458	58,89	7,01	65,90
472	19,1	4 449	59,01	7,02	66,03
473	19,2	4 437	59,17	7,04	66,21
474	19,2	4 425	59,33	7,06	66,39
475	19,3	4 414	59,48	7,08	66,56
476	19,3	4 402	59,64	7,10	66,74
477	19,4	4 390	59,80	7,12	66,92
478	19,4	4 379	59,95	7,14	67,09
479	19,5	4 367	60,12	7,16	67,28
480	19,5	4 355	60,28	7,18	67,46
481	19,6	4 343	60,45	7,20	67,65
481,6	19,6	4 337	60,53	7,21	67,74
482	19,7	4 335	60,56	7,21	67,77
483	19,7	4 332	60,60	7,21	67,81
483,2	19,7	4 332	60,60	7,21	67,81
484	19,8	4 325	60,70	7,23	67,93
484,8	19,8	4 318	60,80	7,24	68,04
485	19,9	4 317	60,82	7,24	68,06
486	19,9	4 311	60,90	7,25	68,15
486,4	19,9	4 309	60,93	7,25	68,18
487	20,0	4 305	60,98	7,26	68,24
488	20,0	4 299	61,07	7,27	68,34
489	20,1	4 294	61,14	7,28	68,42
490	20,1	4 290	61,20	7,28	68,48
491	20,2	4 287	61,24	7,29	68,53
492	20,2	4 285	61,27	7,29	68,56
493	20,3	4 283	61,30	7,30	68,60
494	20,3	4 280	61,34	7,30	68,64
495	20,4	4 278	61,37	7,30	68,67
496	20,4	4 276	61,40	7,31	68,71
497	20,5	4 273	61,44	7,31	68,75
498	20,5	4 271	61,47	7,32	68,79
499	20,6	4 266	61,54	7,33	68,87
500	20,6	4 262	61,60	7,33	68,93
501	20,7	4 259	61,54	7,34	68,98

1	2	3	4	5	6
502	20,7	4 257	61,67	7,34	69,01
503	20,8	4 255	61,70	7,34	69,04
504	20,8	4 252	61,75	7,35	69,10
505	20,9	4 248	61,80	7,36	69,16
506	20,9	4 243	61,88	7,37	69,25
507	21,0	4 238	61,95	7,37	69,32
508	21,0	4 234	62,01	7,38	69,39
509	21,1	4 229	62,08	7,39	69,47
509,9	21,1	4 224	62,15	7,40	69,55
510	21,1	4 224	62,15	7,40	69,55
511	21,2	4 219	62,23	7,41	69,64
511,8	21,2	4 215	62,29	7,41	69,70
512	21,3	4 214	62,30	7,42	69,72
513	21,3	4 209	62,38	7,42	69,80
513,7	21,3	4 206	62,42	7,43	69,85
514	21,4	4 204	62,45	7,43	69,88
515	21,4	4 199	62,52	7,44	69,96
515,6	21,4	4 196	62,57	7,45	70,02
516	21,5	4 194	62,60	7,45	70,05
517	21,5	4 189	62,67	7,46	70,13
517,5	21,5	4 187	62,70	7,46	70,16
518	21,6	4 184	62,75	7,47	70,22
519	21,6	4 180	62,81	7,48	70,29
519,4	21,6	4 178	62,84	7,48	70,32
520	21,7	4 175	62,88	7,49	70,37
521	21,7	4 170	62,96	7,49	70,45
521,3	21,7	4 168	62,99	7,50	70,49
522	21,8	4 165	63,03	7,50	70,53
523	21,8	4 160	63,11	7,51	70,62
523,2	21,8	4 159	63,13	7,51	70,64
524	21,9	4 155	63,19	7,52	70,71
525	21,9	4 150	63,26	7,53	70,79
525,1	21,9	4 150	63,26	7,53	70,79
526	22,0	4 145	63,34	7,54	70,88
527	22,0	4 140	63,42	7,55	70,97
528	22,1	4 135	63,49	7,56	71,05
528,8	22,1	4 131	63,55	7,56	71,11
529	22,2	4 130	63,57	7,57	71,14
530	22,2	4 125	63,65	7,58	71,23
530,6	22,2	4 122	63,69	7,58	71,27
531	22,3	4 119	63,74	7,59	71,33
532	22,3	4 114	63,82	7,60	71,42
532,4	22,3	4 112	63,85	7,60	71,45
533	22,4	4 111	63,86	7,60	71,46
534	22,4	4 108	63,91	7,61	71,52
534,2	22,4	4 108	63,91	7,61	71,52
535	22,5	4 103	63,99	7,62	71,61
536	22,5	4 098	64,07	7,63	71,70
537	22,6	4 093	64,14	7,63	71,77
537,8	22,6	4 089	64,21	7,64	71,85
538	22,7	4 088	64,22	7,64	71,86
539	22,7	4 083	64,30	7,65	71,95
539,6	22,7	4 080	64,35	7,66	72,01
540	22,8	4 078	64,38	7,66	72,04
541	22,8	4 076	64,41	7,67	72,08
541,4	22,8	4 075	64,43	7,67	72,10
542	22,9	4 072	64,47	7,67	72,14
543	22,9	4 066	64,57	7,69	72,26
543,2	22,9	4 066	64,57	7,69	72,26
544	23,0	4 061	64,65	7,70	72,35
545	23,0	4 056	64,73	7,70	72,43