

1691**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 3 grudnia 2009 r.

w sprawie stawek płatności związanej za ilość skrobi zawartej w ziemniakach skrobiowych za rok gospodarczy 2009/2010¹⁾

Na podstawie art. 38 ust. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 231, poz. 1702, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się stawki płatności związanej za ilość skrobi zawartej w ziemniakach skrobiowych za rok

gospodarczy 2009/2010 stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

¹⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia:

- 1) rozporządzenia Komisji (WE) nr 2235/2003 z dnia 23 grudnia 2003 r. ustanawiającego wspólne zasady stosowania rozporządzeń Rady (WE) nr 1782/2003 i nr 1868/94 w odniesieniu do skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003, str. 36; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 506);
- 2) rozporządzenia Komisji (WE) nr 571/2009 z dnia 30 czerwca 2009 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 w odniesieniu do ustanowienia systemu kwot na produkcję skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 171 z 01.07.2009, str. 6).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 95, poz. 792 i Nr 97, poz. 799.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 3 grudnia 2009 r. (poz. 1691)

STAWKI PŁATNOŚCI ZA ILOŚĆ SKROBI ZAWARTEJ W ZIEMNIAKACH SKROBIOWYCH

Ciężar pod wodą 5050 g ziemniaków skrobiowych (w g)	Zawartość skrobi w ziemniakach skrobiowych (w %)	Ilość ziemniaków skrobiowych niezbędna do wyprodukowania 1000 kg skrobi (w kg)	Stawka płatności za 1000 kg ziemniaków skrobiowych (w zł)
1	2	3	4
352	13,0	6533	42,93
353	13,1	6509	43,09
354	13,1	6486	43,24
355	13,2	6463	43,40
356	13,2	6439	43,56
357	13,3	6416	43,71
358	13,3	6393	43,87
359	13,4	6369	44,04
360	13,4	6346	44,20
361	13,5	6322	44,36
362	13,5	6299	44,53
363	13,6	6276	44,69
364	13,6	6252	44,86
365	13,7	6229	45,03
366	13,7	6206	45,19
367	13,8	6182	45,37
368	13,8	6159	45,54
369	13,9	6136	45,71
370	13,9	6112	45,89
371	14,0	6089	46,06
372	14,0	6065	46,24
373	14,1	6047	46,38
374	14,1	6028	46,53
375	14,2	6005	46,71
376	14,2	5981	46,89
377	14,3	5963	47,04
378	14,3	5944	47,19
379	14,4	5921	47,37
380	14,4	5897	47,56
381	14,5	5879	47,71
382	14,5	5860	47,86
383	14,6	5841	48,02

1	2	3	4
384	14,6	5822	48,18
385	14,7	5799	48,37
386	14,7	5776	48,56
387	14,8	5757	48,72
388	14,8	5738	48,88
389	14,9	5720	49,03
390	14,9	5701	49,20
391	15,0	5682	49,36
392	15,0	5664	49,52
393	15,1	5626	49,85
394	15,2	5607	50,02
395	15,2	5589	50,18
396	15,3	5570	50,35
397	15,3	5551	50,53
398	15,4	5542	50,61
399	15,4	5533	50,69
400	15,4	5523	50,78
401	15,5	5486	51,13
402	15,6	5467	51,3
403	15,6	5449	51,47
404	15,7	5430	51,65
405	15,7	5411	51,83
406	15,8	5393	52,01
407	15,8	5374	52,19
408	15,9	5364	52,29
409	15,9	5355	52,38
410	15,9	5346	52,47
411	16,0	5327	52,65
412	16,0	5308	52,84
413	16,1	5280	53,12
414	16,2	5266	53,26
415	16,2	5252	53,40
416	16,3	5234	53,59
417	16,3	5215	53,78
418	16,4	5206	53,88
419	16,4	5196	53,98
420	16,4	5187	54,07
421	16,5	5150	54,46
422	16,6	5136	54,61
423	16,6	5121	54,77
424	16,7	5107	54,92
425	16,7	5093	55,07

1	2	3	4
426	16,8	5075	55,27
427	16,8	5056	55,47
428	16,9	5042	55,63
429	16,9	5028	55,78
430	17,0	5000	56,10
431	17,1	4986	56,25
432	17,1	4972	56,41
433	17,2	4963	56,51
434	17,2	4953	56,63
435	17,2	4944	56,73
436	17,3	4930	56,89
437	17,3	4916	57,05
438	17,4	4902	57,22
439	17,4	4888	57,38
440	17,5	4874	57,55
441	17,5	4860	57,71
442	17,6	4846	57,88
443	17,6	4832	58,05
444	17,7	4818	58,22
445	17,7	4804	58,38
446	17,8	4790	58,56
447	17,8	4776	58,73
448	17,9	4762	58,90
449	17,9	4748	59,07
450	18,0	4720	59,42
451	18,1	4706	59,60
452	18,1	4692	59,78
453	18,2	4685	59,87
454	18,2	4679	59,94
455	18,2	4673	60,02
456	18,3	4645	60,38
457	18,4	4631	60,57
458	18,4	4617	60,75
459	18,5	4607	60,88
460	18,5	4598	61,00
461	18,6	4584	61,19
462	18,6	4570	61,37
463	18,7	4561	61,50
464	18,7	4551	61,63
465	18,7	4542	61,75
466	18,8	4523	62,01
467	18,9	4509	62,21

1	2	3	4
468	18,9	4495	62,40
469	19,0	4481	62,59
470	19,0	4467	62,79
471	19,1	4458	62,92
472	19,1	4449	63,04
473	19,2	4437	63,21
474	19,2	4425	63,39
475	19,3	4414	63,54
476	19,3	4402	63,72
477	19,4	4390	63,89
478	19,4	4379	64,05
479	19,5	4367	64,23
480	19,5	4355	64,40
481	19,6	4343	64,58
481,6	19,6	4337	64,67
482	19,7	4335	64,70
483	19,7	4332	64,75
483,2	19,7	4332	64,75
484	19,8	4325	64,85
484,8	19,8	4318	64,96
485	19,9	4317	64,97
486	19,9	4311	65,06
486,4	19,9	4309	65,09
487	20,0	4305	65,15
488	20,0	4299	65,24
489	20,1	4294	65,32
490	20,1	4290	65,38
491	20,2	4287	65,43
492	20,2	4285	65,46
493	20,3	4283	65,49
494	20,3	4280	65,53
495	20,4	4278	65,56
496	20,4	4276	65,59
497	20,5	4273	65,64
498	20,5	4271	65,67
499	20,6	4266	65,75
500	20,6	4262	65,81
501	20,7	4259	65,86
502	20,7	4257	65,89
503	20,8	4255	65,92
504	20,8	4252	65,97

1	2	3	4
505	20,9	4248	66,03
506	20,9	4243	66,11
507	21,0	4238	66,18
508	21,0	4234	66,25
509	21,1	4229	66,32
509,9	21,1	4224	66,4
510	21,1	4224	66,4
511	21,2	4219	66,48
511,8	21,2	4215	66,54
512	21,3	4214	66,56
513	21,3	4209	66,64
513,7	21,3	4206	66,69
514	21,4	4204	66,72
515	21,4	4199	66,80
515,6	21,4	4196	66,85
516	21,5	4194	66,88
517	21,5	4189	66,96
517,5	21,5	4187	66,99
518	21,6	4184	67,04
519	21,6	4180	67,10
519,4	21,6	4178	67,13
520	21,7	4175	67,18
521	21,7	4170	67,26
521,3	21,7	4168	67,29
522	21,8	4165	67,34
523	21,8	4160	67,42
523,2	21,8	4159	67,44
524	21,9	4155	67,51
525	21,9	4150	67,59
525,1	21,9	4150	67,59
526	22,0	4145	67,67
527	22,0	4140	67,75
528	22,1	4135	67,83
528,8	22,1	4131	67,90
529	22,2	4130	67,91
530	22,2	4125	68,00
530,6	22,2	4122	68,05
531	22,3	4119	68,10
532	22,3	4114	68,18
532,4	22,3	4112	68,21
533	22,4	4111	68,23

1	2	3	4
534	22,4	4108	68,28
534,2	22,4	4108	68,28
535	22,5	4103	68,36
536	22,5	4098	68,44
537	22,6	4093	68,53
537,8	22,6	4089	68,59
538	22,7	4088	68,61
539	22,7	4083	68,70
539,6	22,7	4080	68,75
540	22,8	4078	68,78
541	22,8	4076	68,81
541,4	22,8	4075	68,83
542	22,9	4072	68,88
543	22,9	4066	68,98
543,2	22,9	4066	68,98
544	23,0	4061	69,07
545 i więcej	23,0	4056	69,15