

7455

ORDEN APA/1209/2006, de 19 de abril, por la que se fija el precio y las condiciones de entrega de la caña azucarera para la zafra 2006 (campaña 2005/2006).

El apartado cuatro del artículo 6, del Reglamento (CE) n.º 1260/2001 del Consejo, de 19 de junio, por el que se establece la Organización Común de Mercados en el sector del azúcar, señala que, a falta de Acuerdo Interprofesional, el Estado miembro podrá adoptar las medidas necesarias para proteger los intereses de las partes afectadas.

Asimismo, el artículo 2 del Real Decreto 1264/1986, de 26 de mayo, sobre normativa de regulación de la producción y comercialización cañero-azucarera, establece que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en ausencia de Acuerdo Interprofesional, establecerá las normas que lo sustituyan.

Dado que en el Acuerdo Interprofesional suscrito en Motril (Granada), el día 16 de febrero de 2006, para la zafra de 2006, no han podido fijarse por las partes, entre otros aspectos, ni el precio de la caña, ni las condiciones de entrega y valoración de la caña de la zona de Málaga, ni las penalizaciones por retraso en el pago de la caña por parte de la industria, procede que, conforme a lo expuesto anteriormente, se fijen estos extremos.

En el procedimiento de elaboración de la presente disposición han sido consultadas las Comunidades Autónomas y las entidades representativas de los intereses de los sectores afectados.

En su virtud, dispongo:

Artículo 1. Precio base de la caña azucarera y lugar de entrega.

1. El precio base de la caña que se recolecte durante la zafra 2006 será de 36,36 €/Tm. para una riqueza tipo de 12,1 grados polarimétricos.
2. Para la caña cultivada en la provincia de Granada y la de los agricultores de la Cooperativa de Torre del Mar, el precio determinado en el apartado anterior será válido para entrega en fábrica.
3. Para los agricultores de Málaga, el precio determinado en el apartado anterior será válido para entrega en el centro de recepción de la Cooperativa Provincial de Productores de Caña y Remolacha de Málaga, sobre camión cargado.
4. Los cultivadores de Málaga podrán entregar su caña en la fábrica transformadora, recibiendo una compensación adicional al precio determinado en el apartado 1 anterior de 5,10 €/Tm. de caña.
5. Los cultivadores de la Cooperativa de Torre del Mar, entregarán en fábrica y recibirán una compensación adicional al precio estipulado en concepto de transporte a razón de 6 €/Tm. de caña.

Artículo 2. Valoración de la caña azucarera.

1. La valoración de la riqueza sacárica distinta de 12,1 grados polarimétricos se determinará mediante la aplicación de los índices que figuran en el Anejo 1 de esta disposición.
2. Para el cálculo de las determinaciones correspondientes se emplearán: la tabla que figura en el Anejo 2 para la caña procedente de los antiguos contratantes de las Azucareras de Guadalfeo y Torre del Mar; y la tabla que figura en el Anejo 3 para la caña procedente de los cultivadores que contrataban anteriormente con la Azucarera Hispania.

Artículo 3. Valoración de la caña entregada en la Cooperativa Provincial de Productores de Caña y Remolacha de Málaga.

1. Salvo causa de fuerza mayor, la caña recibida en el centro de recepción será transportada por el fabricante, en un plazo máximo de 24 horas desde su recepción, a la fábrica azucarera.
2. Antes del transporte, una vez cargada en el camión con destino a la fábrica, la caña se pesará y se determinará su riqueza sacárica, que tendrá la consideración de riqueza sacárica media, siendo este peso y esta riqueza la que se considerará para el pago por parte de la industria azucarera.
3. La Cooperativa Provincial de Productores de Caña y Remolacha de Málaga (centro de recepción), podrá indicar a la fábrica azucarera la distribución porcentual por agricultor del peso de la caña entregada en el centro receptor, y la ponderación individual de la riqueza sacárica media.

Artículo 4. Gastos de carga y análisis de la caña entregada en la Cooperativa Provincial de Productores de Caña y Remolacha de Málaga.

1. Cuando el análisis de la caña se realice en el centro de recepción de la Cooperativa Provincial de Productores de Caña y Remolacha de

Málaga, los gastos de estos análisis se repartirán a partes iguales entre la industria azucarera y los productores de caña afectados.

2. Cuando el análisis de la caña se realice en el laboratorio del fabricante los gastos de los mismos correrán por cuenta del industrial.

3. Los gastos de carga en el camión se repartirán a partes iguales entre la industria azucarera y los productores de caña afectados.

Artículo 5. Indemnización por retraso en el pago.

Salvo por causa de fuerza mayor, cuando la liquidación y pago de la caña entregada en fábrica se realice después de 20 días desde la terminación de la campaña, el tipo de interés a satisfacer por la industria a los cultivadores de caña, en concepto de indemnización será del 8 por cien anual.

Disposición final primera. Aplicación normativa.

Por la Dirección General de Industria Agroalimentaria y Alimentación se dictarán las resoluciones y se adoptarán las medidas necesarias para la aplicación de la presente Orden.

Disposición final segunda. Título competencial.

La presente Orden se dicta al amparo del título competencial previsto en el artículo 149.1.13.ª de la Constitución, por el que se atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de bases y coordinación de la planificación general de la actividad económica.

Disposición final tercera. Entrada en vigor.

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 19 de abril de 2006.

ESPINOSA MANGANA

ANEJO 1

Escala de valoración de la caña de azúcar en función de su riqueza sacárica expresada en índices respecto al precio de la calidad tipo (12,1 grados polarimétricos) con base 100

Grados polarimétricos	Índice	Grados polarimétricos	Índice
14,5	128,55	12,5	104,39
14,4	127,32	12,4	103,39
14,3	126,09	12,3	102,20
14,2	124,86	12,2	101,10
14,1	123,63	12,1	100,00
14,0	122,39	12,0	98,90
13,9	121,16	11,9	97,80
13,8	119,93	11,8	96,70
13,7	118,70	11,7	95,60
13,6	117,47	11,6	94,50
13,5	116,24	11,5	93,34
13,4	115,01	11,4	92,17
13,3	113,78	11,3	91,01
13,2	112,55	11,2	89,85
13,1	111,32	11,1	88,68
13,0	110,15	11,0	87,42
12,9	108,99	10,9	86,15
12,8	107,82	10,8	84,89
12,7	106,66	10,7	83,63
12,6	105,49	10,6	82,36

Las fábricas no estarán obligadas a admitir caña de riqueza inferior a 10,6 grados polarimétricos, salvo en caso de heladas. En todo caso, el índice de la caña admitida, inferior a 10,6 grados, se determinará por la fórmula $16 \times R - 87,3$, donde R es la riqueza en sacarosa.

ANEJO 2

TABLA CON LAS CORRESPONDENCIAS ENTRE EL PESO DE LA TORTA DE BAGAZO PARA 500 GRAMOS DE CAÑA, EL FACTOR "K" Y LA FIBRA O LEÑOSO. (Presión: 200 kg/cm)

APLICABLE A LAS CAÑAS MOLIDAS EN LAS FABRICAS DE GUADALFEO Y TORRE DEL MAR

PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %
100	888	9,1		150	828	13,2	1,4	200	768	17,3	9,6	250	708	21,4	17,8
101	887	9,2		151	827	13,3	1,6	201	767	17,4	9,8	251	706	21,5	18,0
102	886	9,3		152	826	13,4	1,8	202	765	17,5	10,0	252	705	21,6	18,2
103	884	9,3		153	824	13,4	1,8	203	764	17,5	10,0	253	704	21,6	18,2
104	883	9,4		154	823	13,5	2,0	204	763	17,6	10,2	254	703	21,7	18,4
105	882	9,5		155	822	13,6	2,2	205	762	17,7	10,4	255	702	21,8	18,6
106	881	9,6		156	821	13,7	2,4	206	761	17,8	10,6	256	700	21,9	18,8
107	880	9,7		157	820	13,8	2,6	207	759	17,9	10,8	257	699	22,0	19,0
108	878	9,8		158	818	13,9	2,8	208	758	18,0	11,0	258	698	22,1	19,2
109	877	9,8		159	817	13,9	2,8	209	757	18,0	11,0	259	697	22,1	19,2
110	876	9,9		160	816	14,0	3,0	210	756	18,1	11,2	260	696	22,2	19,4
111	875	10,0		161	815	14,1	3,2	211	755	18,2	11,4	261	694	22,3	19,6
112	874	10,1		162	814	14,2	3,4	212	753	18,3	11,6	262	693	22,4	19,8
113	872	10,2		163	812	14,3	3,6	213	752	18,4	11,8	263	692	22,5	20,0
114	871	10,2		164	811	14,3	3,6	214	751	18,4	11,8	264	691	22,5	20,0
115	870	10,3		165	810	14,4	3,8	215	750	18,5	12,0	265	690	22,6	20,2
116	869	10,4		166	809	14,5	4,0	216	749	18,6	12,2	266	688	22,7	20,4
117	868	10,5		167	807	14,6	4,2	217	747	18,7	12,4	267	687	22,8	20,6
118	866	10,6		168	806	14,7	4,4	218	746	18,8	12,6	268	686	22,9	20,8
119	865	10,7		169	805	14,8	4,6	219	745	18,9	12,8	269	685	23,0	21,0
120	864	10,7		170	804	14,8	4,6	220	744	18,9	12,8	270	684	23,0	21,0
121	863	10,8		171	803	14,9	4,8	221	743	19,0	13,0	271	682	23,1	21,2
122	862	10,9		172	801	15,0	5,0	222	741	19,1	13,2	272	681	23,2	21,4
123	860	11,0		173	800	15,1	5,2	223	740	19,2	13,4	273	680	23,3	21,6
124	859	11,1		174	799	15,2	5,4	224	739	19,3	13,6	274	679	23,4	21,8
125	858	11,2		175	798	15,3	5,6	225	738	19,4	13,8	275	678	23,5	22,0
126	857	11,2		176	797	15,3	5,6	226	737	19,4	13,8	276	676	23,5	22,0
127	856	11,3		177	795	15,4	5,8	227	735	19,5	14,0	277	675	23,6	22,2
128	854	11,4		178	794	15,5	6,0	228	734	19,6	14,2	278	674	23,7	22,4
129	853	11,5		179	793	15,6	6,2	229	733	19,7	14,4	279	673	23,8	22,6
130	852	11,6		180	792	15,7	6,4	230	732	19,8	14,6	280	672	23,9	22,8
131	851	11,6		181	791	15,7	6,4	231	731	19,8	14,6	281	670	23,9	22,8
132	850	11,7		182	789	15,8	6,6	232	729	19,9	14,8	282	669	24,0	23,0
133	848	11,8		183	788	15,9	6,8	233	728	20,0	15,0	283	668	24,1	23,2
134	847	11,9		184	787	16,0	7,0	234	727	20,1	15,2	284	667	24,2	23,4
135	846	12,0		185	786	16,1	7,2	235	726	20,2	15,4	285	666	24,3	23,6
136	845	12,1		186	785	16,2	7,4	236	724	20,3	15,6	286	664	24,4	23,8
137	844	12,1		187	783	16,2	7,4	237	723	20,3	15,6	287	663	24,4	23,8
138	842	12,2		188	782	16,3	7,6	238	722	20,4	15,8	288	662	24,5	24,0
139	841	12,3		189	781	16,4	7,8	239	721	20,5	16,0	289	661	24,6	24,2
140	840	12,4		190	780	16,5	8,0	240	720	20,6	16,2	290	660	24,7	24,4
141	839	12,5		191	779	16,6	8,2	241	718	20,7	16,4	291	658	24,8	24,6
142	838	12,5		192	777	16,6	8,2	242	717	20,7	16,4	292	657	24,8	24,6
143	836	12,6	0,2	193	776	16,7	8,4	243	716	20,8	16,6	293	656	24,9	24,8
144	835	12,7	0,4	194	775	16,8	8,6	244	715	20,9	16,8	294	655	25,0	25,0
145	834	12,8	0,6	195	774	16,9	8,8	245	714	21,0	17,0	295	654	25,1	25,2
146	833	12,9	0,8	196	773	17,0	9,0	246	712	21,1	17,2	296	652	25,2	25,4
147	832	13,0	1,0	197	771	17,1	9,2	247	711	21,2	17,4	297	651	25,3	25,6
148	830	13,0	1,0	198	770	17,1	9,2	248	710	21,2	17,4	298	650	25,3	25,6
149	829	13,1	1,2	199	769	17,2	9,4	249	709	21,3	17,6	299	649	25,4	25,8

$$K = - 1,203 \times P + 1.008,4$$

$$F = 0,082 \times P + 0,9$$

$$DCTO. = 2 \times (F - 12,5)$$

ANEJO 3

TABLA CON LAS CORRESPONDENCIAS ENTRE EL PESO DE LA TORTA DE BAGAZO PARA 500 GRAMOS DE CAÑA, EL FACTOR "K" Y LA FIBRA O LEÑOSO. (Presión: 200 kg/cm)

APLICABLE A LAS CAÑAS PROCEDENTES DE LA AZUCARERA HISPANIA

PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %	PESO TORTA	FACTOR K	LEÑOSO F	DCTO. %
100	882	10,4		150	834	13,2	1,4	200	786	16,0	7,0	250	739	18,8	12,6
101	881	10,5		151	833	13,3	1,6	201	785	16,1	7,2	251	738	18,9	12,8
102	880	10,5		152	832	13,3	1,6	202	784	16,1	7,2	252	737	18,9	12,8
103	879	10,6		153	831	13,4	1,8	203	783	16,2	7,4	253	736	19,0	13,0
104	878	10,6		154	830	13,4	1,8	204	782	16,2	7,4	254	735	19,1	13,0
105	877	10,7		155	829	13,5	2,0	205	781	16,3	7,6	255	734	19,1	13,2
106	876	10,7		156	828	13,5	2,0	206	780	16,4	7,8	256	733	19,2	13,4
107	875	10,8		157	827	13,6	2,2	207	780	16,4	7,8	257	732	19,2	13,4
108	874	10,9		158	826	13,7	2,4	208	779	16,5	8,0	258	731	19,3	13,6
109	873	10,9		159	825	13,7	2,4	209	778	16,5	8,0	259	730	19,3	13,6
110	872	11,0		160	824	13,8	2,6	210	777	16,6	8,2	260	729	19,4	13,8
111	871	11,0		161	823	13,8	2,6	211	776	16,6	8,2	261	728	19,4	13,8
112	870	11,1		162	822	13,9	2,8	212	775	16,7	8,4	262	727	19,5	14,0
113	869	11,1		163	821	13,9	2,8	213	774	16,7	8,4	263	726	19,6	14,2
114	868	11,2		164	821	14,0	3,0	214	773	16,8	8,6	264	725	19,6	14,2
115	867	11,2		165	820	14,1	3,2	215	772	16,9	8,8	265	724	19,7	14,4
116	866	11,3		166	819	14,1	3,2	216	771	16,9	8,8	266	723	19,7	14,4
117	865	11,4		167	818	14,2	3,4	217	770	17,0	9,0	267	722	19,8	14,6
118	864	11,4		168	817	14,2	3,4	218	769	17,0	9,0	268	721	19,8	14,6
119	863	11,5		169	816	14,3	3,6	219	768	17,1	9,2	269	720	19,9	14,8
120	863	11,5		170	815	14,3	3,6	220	767	17,1	9,2	270	719	20,0	14,8
121	862	11,6		171	814	14,4	3,8	221	766	17,2	9,4	271	718	20,0	15,0
122	861	11,6		172	813	14,4	3,8	222	765	17,3	9,6	272	718	20,1	15,2
123	860	11,7		173	812	14,5	4,0	223	764	17,3	9,6	273	717	20,1	15,2
124	859	11,7		174	811	14,6	4,2	224	763	17,4	9,8	274	716	20,2	15,4
125	858	11,8		175	810	14,6	4,2	225	762	17,4	9,8	275	715	20,2	15,4
126	857	11,9		176	809	14,7	4,4	226	761	17,5	10,0	276	714	20,3	15,6
127	856	11,9		177	808	14,7	4,4	227	760	17,5	10,0	277	713	20,3	15,6
128	855	12,0		178	807	14,8	4,6	228	759	17,6	10,2	278	712	20,4	15,8
129	854	12,0		179	806	14,8	4,6	229	759	17,6	10,2	279	711	20,5	16,0
130	853	12,1		180	805	14,9	4,8	230	758	17,7	10,4	280	710	20,5	16,0
131	852	12,1		181	804	15,0	5,0	231	757	17,8	10,6	281	709	20,6	16,2
132	851	12,2		182	803	15,0	5,0	232	756	17,8	10,6	282	708	20,6	16,2
133	850	12,3		183	802	15,1	5,2	233	755	17,9	10,8	283	707	20,7	16,4
134	849	12,3		184	801	15,1	5,2	234	754	17,9	10,8	284	706	20,7	16,4
135	848	12,4		185	801	15,2	5,4	235	753	18,0	11,0	285	705	20,8	16,6
136	847	12,4		186	800	15,2	5,4	236	752	18,0	11,0	286	704	20,8	16,6
137	846	12,5		187	799	15,3	5,6	237	751	18,1	11,2	287	703	20,9	16,8
138	845	12,5		188	798	15,3	5,8	238	750	18,2	11,4	288	702	21,0	17,0
139	844	12,6	0,2	189	797	15,4	5,8	239	749	18,2	11,4	289	701	21,0	17,0
140	843	12,6	0,2	190	796	15,5	6,0	240	748	18,3	11,6	290	700	21,1	17,2
141	842	12,7	0,4	191	795	15,5	6,0	241	747	18,3	11,6	291	699	21,1	17,2
142	842	12,8	0,6	192	794	15,6	6,2	242	746	18,4	11,8	292	698	21,2	17,4
143	841	12,8	0,6	193	793	15,6	6,2	243	745	18,4	11,8	293	697	21,2	17,4
144	840	12,9	0,8	194	792	15,7	6,4	244	744	18,5	12,0	294	697	21,3	17,6
145	839	12,9	0,8	195	791	15,7	6,4	245	743	18,5	12,0	295	696	21,4	17,8
146	838	13,0	1,0	196	790	15,8	6,6	246	742	18,6	12,2	296	695	21,4	17,8
147	837	13,0	1,0	197	789	15,9	6,6	247	741	18,7	12,4	297	694	21,5	18,0
148	836	13,1	1,2	198	788	15,9	6,8	248	740	18,7	12,4	298	693	21,5	18,0
149	835	13,2	1,4	199	787	16,0	7,0	249	739	18,8	12,6	299	692	21,6	18,2

$$K = -0,954 \times P + 997$$

$$F = 0,056168 \times P + 4,785$$

$$DCTO. = 2 \times (F - 12,5)$$