



BOLSA DE PRODUCTOS

CIRCULAR N° 44

Santiago, 10 de agosto de 2006.

El Directorio de la Bolsa de Productos de Chile, Bolsa de Productos Agropecuarios S.A., ha acordado modificar el Padrón y la Norma de Calidad del **Maíz Grano BPC**, inscrito con fecha 01 de diciembre de 2005, en el Registro de Productos de la Superintendencia de Valores y Seguros, bajo el número 001.

Al efecto, se han modificado el Padrón y la Norma de Calidad del referido producto, estableciéndose un valor estándar de humedad de 14,5%, como elemento determinante de la calidad y permitiéndose un valor máximo de hasta un 25% de humedad y consecuentemente se ha creado una tabla de ajuste del peso del producto por humedad. Dichos valores serán informados por la Bolsa en la Tabla de Ajuste Peso por Humedad del Maíz Grano BPC, que se adjunta a la presente Circular y que forma parte integrante de ella.

Estas modificaciones han sido aprobadas y anotadas al margen de la inscripción del respectivo Padrón en el Registro de Productos que lleva la Superintendencia de Valores y Seguros y en consecuencia entrarán en vigencia con fecha 11 de Agosto de 2006.

Los nuevos textos del Padrón y de la Norma de Calidad del Maíz Grano BPC, como asimismo la Tabla de Ajuste Peso por Humedad del Maíz Grano BPC se encontrarán disponibles en nuestro Portal Web a partir de la fecha de su entrada en vigencia.

No obstante lo anterior, atendida la naturaleza de las operaciones bursátiles efectuadas sobre Títulos representativos de Maíz Grano BPC, el Directorio de la Bolsa ha acordado que la emisión de los mismos sólo pueda efectuarse sobre la base de una humedad del producto, igual o inferior a un 15%.

JAIME MARCH VENEGAS
Gerente de Operaciones



BOLSA DE PRODUCTOS

TABLA DE DESCUENTO PESO POR HUMEDAD MAIZ GRANO BPC

Humedad %	Descuento %	Humedad %	Descuento %	Humedad %	Descuento %
14,6	2,22	18,1	9,17	21,6	17,11
14,7	2,33	18,2	9,40	21,7	17,34
14,8	2,45	18,3	9,62	21,8	17,57
14,9	2,57	18,4	9,85	21,9	17,79
15,0	2,68	18,5	10,08	22,0	18,02
15,1	2,80	18,6	10,31	22,1	18,25
15,2	2,92	18,7	10,53	22,2	18,48
15,3	3,04	18,8	10,76	22,3	18,70
15,4	3,15	18,9	10,99	22,4	18,93
15,5	3,27	19,0	11,21	22,5	19,16
15,6	3,50	19,1	11,44	22,6	19,38
15,7	3,72	19,2	11,67	22,7	19,61
15,8	3,95	19,3	11,89	22,8	19,84
15,9	4,18	19,4	12,12	22,9	20,06
16,0	4,40	19,5	12,35	23,0	20,29
16,1	4,63	19,6	12,57	23,1	20,52
16,2	4,86	19,7	12,80	23,2	20,75
16,3	5,09	19,8	13,03	23,3	20,97
16,4	5,31	19,9	13,26	23,4	21,20
16,5	5,54	20,0	13,48	23,5	21,43
16,6	5,77	20,1	13,71	23,6	21,65
16,7	5,99	20,2	13,94	23,7	21,88
16,8	6,22	20,3	14,16	23,8	22,11
16,9	6,45	20,4	14,39	23,9	22,33
17,0	6,67	20,5	14,62	24,0	22,56
17,1	6,90	20,6	14,84	24,1	22,79
17,2	7,13	20,7	15,07	24,2	23,02
17,3	7,35	20,8	15,30	24,3	23,24
17,4	7,58	20,9	15,53	24,4	23,47
17,5	7,81	21,0	15,75	24,5	23,70
17,6	8,04	21,1	15,98	24,6	23,92
17,7	8,26	21,2	16,21	24,7	24,15
17,8	8,49	21,3	16,43	24,8	24,38
17,9	8,72	21,4	16,66	24,9	24,60
18,0	8,94	21,5	16,89	25,0	24,83