

Tabla de bonificaciones para el precio del aceite crudo de palma

Factor: Acidos grasos libres (AGL) Base palmítico											
AGL %	F.B	B %	AGL %	F.B	B %	AGL %	F.B	B %	AGL %	F.B	B %
5.00	1.00	0.00	4.25	1.25	0.94	3.50	2.00	3.00	2.75	2.25	5.06
4.99	1.00	0.01	4.24	1.26	0.96	3.49	2.00	3.02	2.74	2.26	5.11
4.98	1.00	0.02	4.23	1.27	0.98	3.48	2.00	3.04	2.73	2.27	5.15
4.97	1.00	0.03	4.22	1.28	1.00	3.47	2.00	3.06	2.72	2.28	5.20
4.96	1.00	0.04	4.21	1.29	1.02	3.46	2.00	3.08	2.71	2.29	5.24
4.95	1.00	0.05	4.20	1.30	1.04	3.45	2.00	3.10	2.70	2.30	5.29
4.94	1.00	0.06	4.19	1.31	1.06	3.44	2.00	3.12	2.69	2.31	5.34
4.93	1.00	0.07	4.18	1.32	1.08	3.43	2.00	3.14	2.68	2.32	5.38
4.92	1.00	0.08	4.17	1.33	1.10	3.42	2.00	3.16	2.67	2.33	5.43
4.91	1.00	0.09	4.16	1.34	1.13	3.41	2.00	3.18	2.66	2.34	5.48
4.90	1.00	0.10	4.15	1.35	1.15	3.40	2.00	3.20	2.65	2.35	5.52
4.89	1.00	0.11	4.14	1.36	1.17	3.39	2.00	3.22	2.64	2.36	5.57
4.88	1.00	0.12	4.13	1.37	1.19	3.38	2.00	3.24	2.63	2.37	5.62
4.87	1.00	0.13	4.12	1.38	1.21	3.37	2.00	3.26	2.62	2.38	5.66
4.86	1.00	0.14	4.11	1.39	1.24	3.36	2.00	3.28	2.61	2.39	5.71
4.85	1.00	0.15	4.10	1.40	1.26	3.35	2.00	3.30	2.60	2.40	5.76
4.84	1.00	0.16	4.09	1.41	1.28	3.34	2.00	3.32	2.59	2.41	5.81
4.83	1.00	0.17	4.08	1.42	1.31	3.33	2.00	3.34	2.58	2.42	5.86
4.82	1.00	0.18	4.07	1.43	1.33	3.32	2.00	3.36	2.57	2.43	5.90
4.81	1.00	0.19	4.06	1.44	1.35	3.31	2.00	3.38	2.56	2.44	5.95
4.80	1.00	0.20	4.05	1.45	1.38	3.30	2.00	3.40	2.55	2.45	6.00
4.79	1.00	0.21	4.04	1.46	1.40	3.29	2.00	3.42	2.54	2.46	6.05
4.78	1.00	0.22	4.03	1.47	1.43	3.28	2.00	3.44	2.53	2.47	6.10
4.77	1.00	0.23	4.02	1.48	1.45	3.27	2.00	3.46	2.52	2.48	6.15
4.76	1.00	0.24	4.01	1.49	1.48	3.26	2.00	3.48	2.51	2.49	6.20
4.75	1.00	0.25	4.00	1.50	1.50	3.25	2.00	3.50	2.50	2.50	6.25
4.74	1.00	0.26	3.99	1.51	1.53	3.24	2.00	3.52	2.49	2.50	6.28
4.73	1.00	0.27	3.98	1.52	1.55	3.23	2.00	3.54	2.48	2.50	6.30
4.72	1.00	0.28	3.97	1.53	1.58	3.22	2.00	3.56	2.47	2.50	6.33
4.71	1.00	0.29	3.96	1.54	1.60	3.21	2.00	3.58	2.46	2.50	6.35
4.70	1.00	0.30	3.95	1.55	1.63	3.20	2.00	3.60	2.45	2.50	6.38
4.69	1.00	0.31	3.94	1.56	1.65	3.19	2.00	3.62	2.44	2.50	6.40
4.68	1.00	0.32	3.93	1.57	1.68	3.18	2.00	3.64	2.43	2.50	6.43
4.67	1.00	0.33	3.92	1.58	1.71	3.17	2.00	3.66	2.42	2.50	6.45
4.66	1.00	0.34	3.91	1.59	1.73	3.16	2.00	3.68	2.41	2.50	6.48
4.65	1.00	0.35	3.90	1.60	1.76	3.15	2.00	3.70	2.40	2.50	6.50
4.64	1.00	0.36	3.89	1.61	1.79	3.14	2.00	3.72	2.39	2.50	6.53
4.63	1.00	0.37	3.88	1.62	1.81	3.13	2.00	3.74	2.38	2.50	6.55
4.62	1.00	0.38	3.87	1.63	1.84	3.12	2.00	3.76	2.37	2.50	6.58
4.61	1.00	0.39	3.86	1.64	1.87	3.11	2.00	3.78	2.36	2.50	6.60
4.60	1.00	0.40	3.85	1.65	1.90	3.10	2.00	3.80	2.35	2.50	6.63
4.59	1.00	0.41	3.84	1.66	1.93	3.09	2.00	3.82	2.34	2.50	6.65
4.58	1.00	0.42	3.83	1.67	1.95	3.08	2.00	3.84	2.33	2.50	6.68
4.57	1.00	0.43	3.82	1.68	1.98	3.07	2.00	3.86	2.32	2.50	6.70
4.56	1.00	0.44	3.81	1.69	2.01	3.06	2.00	3.88	2.31	2.50	6.73
4.55	1.00	0.45	3.80	1.70	2.04	3.05	2.00	3.90	2.30	2.50	6.75
4.54	1.00	0.46	3.79	1.71	2.07	3.04	2.00	3.92	2.29	2.50	6.78
4.53	1.00	0.47	3.78	1.72	2.10	3.03	2.00	3.94	2.28	2.50	6.80
4.52	1.00	0.48	3.77	1.73	2.13	3.02	2.00	3.96	2.27	2.50	6.83
4.51	1.00	0.49	3.76	1.74	2.16	3.01	2.00	3.98	2.26	2.50	6.85
4.50	1.00	0.50	3.75	1.75	2.19	3.00	2.00	4.00	2.25	2.50	6.88
4.49	1.01	0.52	3.74	1.76	2.22	2.99	2.01	4.04	2.24	2.50	6.90
4.48	1.02	0.53	3.73	1.77	2.25	2.98	2.02	4.08	2.23	2.50	6.93
4.47	1.03	0.55	3.72	1.78	2.28	2.97	2.03	4.12	2.22	2.50	6.95
4.46	1.04	0.56	3.71	1.79	2.31	2.96	2.04	4.16	2.21	2.50	6.98
4.45	1.05	0.58	3.70	1.80	2.34	2.95	2.05	4.20	2.20	2.50	7.00
4.44	1.06	0.59	3.69	1.81	2.37	2.94	2.06	4.24	2.19	2.50	7.03
4.43	1.07	0.61	3.68	1.82	2.40	2.93	2.07	4.28	2.18	2.50	7.05
4.42	1.08	0.63	3.67	1.83	2.43	2.92	2.08	4.33	2.17	2.50	7.08
4.41	1.09	0.64	3.66	1.84	2.47	2.91	2.09	4.37	2.16	2.50	7.10
4.40	1.10	0.65	3.65	1.85	2.50	2.90	2.10	4.41	2.15	2.50	7.13
4.39	1.11	0.68	3.64	1.86	2.53	2.89	2.11	4.45	2.14	2.50	7.15
4.38	1.12	0.69	3.63	1.87	2.56	2.88	2.12	4.49	2.13	2.50	7.18
4.37	1.13	0.71	3.62	1.88	2.59	2.87	2.13	4.54	2.12	2.50	7.20
4.36	1.14	0.73	3.61	1.89	2.63	2.86	2.14	4.58	2.11	2.50	7.23
4.35	1.15	0.75	3.60	1.90	2.66	2.85	2.15	4.62	2.10	2.50	7.25
4.34	1.16	0.77	3.59	1.91	2.69	2.84	2.16	4.67	2.09	2.50	7.28
4.33	1.17	0.78	3.58	1.92	2.73	2.83	2.17	4.71	2.08	2.50	7.30
4.32	1.18	0.80	3.57	1.93	2.76	2.82	2.18	4.75	2.07	2.50	7.33
4.31	1.19	0.82	3.56	1.94	2.79	2.81	2.19	4.80	2.06	2.50	7.35
4.30	1.20	0.84	3.55	1.95	2.83	2.80	2.20	4.84	2.05	2.50	7.38
4.29	1.21	0.86	3.54	1.96	2.86	2.79	2.21	4.88	2.04	2.50	7.40
4.28	1.22	0.88	3.53	1.97	2.90	2.78	2.22	4.93	2.03	2.50	7.43
4.27	1.23	0.90	3.52	1.98	2.93	2.77	2.23	4.97	2.02	2.50	7.45
4.26	1.24	0.92	3.51	1.99	2.97	2.76	2.24	5.02	2.01	2.50	7.48
									2.00	2.50	7.50
									<2	2.50	

A.G.L. Acidos grasos libres F.B. Factor de Bonificación B: Bonificación

Factor: Humedad + Impurezas					
HeI %	F.B.C. %	C. %	HeI %	F.B.C. %	C. %
1.00	2.00	-1.00	0.50	2.00	0.00
0.99	2.00	-0.98	0.49	2.00	0.02
0.98	2.00	-0.96	0.48	2.00	0.04
0.97	2.00	-0.94	0.47	2.00	0.06
0.96	2.00	-0.92	0.46	2.00	0.08
0.95	2.00	-0.90	0.45	2.00	0.10
0.94	2.00	-0.88	0.44	2.00	0.12
0.93	2.00	-0.86	0.43	2.00	0.14
0.92	2.00	-0.84	0.42	2.00	0.16
0.91	2.00	-0.82	0.41	2.00	0.18
0.90	2.00	-0.80	0.40	2.00	0.20
0.89	2.00	-0.78	0.39	2.00	0.22
0.88	2.00	-0.76	0.38	2.00	0.24
0.87	2.00	-0.74	0.37	2.00	0.26
0.86	2.00	-0.72	0.36	2.00	0.28
0.85	2.00	-0.70	0.35	2.00	0.30
0.84	2.00	-0.68	0.34	2.00	0.32
0.83	2.00	-0.66	0.33	2.00	0.34
0.82	2.00	-0.64	0.32	2.00	0.36
0.81	2.00	-0.62	0.31	2.00	0.38
0.80	2.00	-0.60	0.30	2.00	0.40
0.79	2.00	-0.58	0.29	2.00	0.42
0.78	2.00	-0.56	0.28	2.00	0.44
0.77	2.00	-0.54	0.27	2.00	0.46
0.76	2.00	-0.52	0.26	2.00	0.48
0.75	2.00	-0.50	0.25	2.00	0.50
0.74	2.00	-0.48	0.24	2.00	0.52
0.73	2.00	-0.46	0.23	2.00	0.54
0.72	2.00	-0.44	0.22	2.00	0.56
0.71	2.00	-0.40	0.21	2.00	0.58
0.70	2.00	-0.40	0.20	2.00	0.60
0.69	2.00	-0.38	0.19	2.00	0.62
0.68	2.00	-0.36	0.18	2.00	0.64
0.67	2.00	-0.34	0.17	2.00	0.66
0.66	2.00	-0.32	0.16	2.00	0.68
0.65	2.00	-0.30	0.15	2.00	0.70
0.64	2.00	-0.28	0.14	2.00	0.72
0.63	2.00	-0.26	0.13	2.00	0.74
0.62	2.00	-0.24	0.12	2.00	0.76
0.61	2.00	-0.22	0.11	2.00	0.78
0.60	2.00	-0.20	0.10	2.00	0.80
0.59	2.00	-0.18	0.09	2.00	0.82
0.58	2.00	-0.16	0.08	2.00	0.84
0.57	2.00	-0.14	0.07	2.00	0.86
0.56	2.00	-0.12	0.06	2.00	0.88
0.55	2.00	-0.10	0.05	2.00	0.90
0.54	2.00	-0.08	0.04	2.00	0.92
0.53	2.00	-0.06	0.03	2.00	0.94
0.52	2.00	-0.04	0.02	2.00	0.96
0.51	2.00	-0.02	0.01	2.00	0.98

HeI: Humedad e impurezas
F.B.C.: Factor de bonificación castigo
C.: Castigo



El Palmicultor N° 282
Agosto de 1995