

Trigo Durum del Valle San Joaquín de California

CALIDAD • DE • LA • COSECHA • 2013

Los Condados Madera, Fresno, Kings, Tulare, y Kern de California

Características de Molienda

	Fortissimo	Platinum	Volante	Westmore
	'13	'13	'13	'13
TRIGO				
Proteína				
Seca (%)	13.1	15.7	15.3	16.0
Tal Cual (%)	12.1	14.6	14.2	14.9
12% humedad	11.5	13.8	13.4	14.1
Humedad (%)	7.3	7.1	7.2	6.9
Peso de 1000 granos (gr)	45.6	34.4	40.9	33.3
Distribución del Tamaño de Grano				
Grande (%)	86	58	77	52
Mediano (%)	14	40	22	46
Pequeño (%)	0	2	1	2
MOLIENDA Y SEMOLINA				
Extracción Total (%)	79.0	76.8	78.0	76.6
Extracción de la Semolina (%)	62.3	62.9	62.3	60.8
Ceniza de Trigo (Tal Cual % Humedad)	1.94	2.07	2.13	1.95
Ceniza de la Semolina (Tal Cual % Humedad)	0.94	0.96	1.07	1.02
Proteína (Tal Cual % Humedad)	10.4	12.7	12.7	13.2
Falling Number (seg)	456	627	542	698
Puntos Negros (No. por 64.5cm ²)	15	14	18	13
Glúten Húmedo (%)	33.0	36.1	37.5	37.1
Glúten Seco (%)	11.5	13.6	13.8	14.0
Alveógrafo				
W	89.9	217.9	140.5	265.7
P/L	1.4	1.1	1.1	2.2
Color 'b' value	25.7	28.3	29.6	28.7
PASTA				
Color				
Score	8.0	8.8	8.6	8.9
Puntaje	38.4	40.9	40.4	41.0
Peso Cocido (g)	31.4	29.8	29.9	30.5
Pérdida por cocción (%)	8.6	7.5	7.4	6.8
Firmezas (g/cm)	6.2	8.6	8.2	8.2

Color de la pasta y semolina: cromatógrafo Minolta Modelo CR-200. Nota: Los datos representan promedios sopesados de los resultados obtenidos de la cosecha del Desert Durum del Suroeste de Arizona y California. Variaciones en la calidad de cualquiera de estas variedades o en un lote particular, a través de los años, pueden deberse a diferencias en el clima, en los suelos o en las prácticas de cultivo. Proteína del trigo y la semolina -- Analizador de combustión de nitrógeno Leco, Modelo TruSpec. Ajustes manuales al Molino experimental puedan hacer comparaciones entre resultados de un año a otro no compatibles.

California Wheat Commission ** 1240 Commerce Ave., Suite A, Woodland, California 95776
530-661-1292 **530-661-1332 (fax)** californiawheat.org**info@californiawheat.org