

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

11 octubre, 2019

Hard Red Winter

El reporte semanal final de HRW fue publicado el 13 de septiembre.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
2019 Final	494	500	11.3	11.3	12.8	0.5	33.1	377	1HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2	
2018 Final	479	500	10.8	12.3	14.4	0.5		371	1HRW	61.1	80.4	0.1	0.1	1.1	1.2	

Soft Red Winter

El reporte semanal final de SRW fue publicado el 2 de agosto.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
2019 Final	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7	
2018 Final	265	300	12.5	10.1	11.5	0.3	29.9	318	3 SRW	57.5	75.7	0.1	0.8	0.5	1.3	

Hard Red Spring

La recolección de muestras y los datos de clasificación para el trigo HRS ahora están completos. El grado promedio de cosecha es U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS). El laboratorio de calidad de la Universidad Estatal de North Dakota está completando las pruebas de harina y masa en los compuestos para obtener el informe completo de calidad de cosecha de HRS y el informe de calidad de cosecha del 2019 de USW.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Damage	Chupados y Quebrados	Daño Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
2019 Final	473	445	12.7	14.5	16.5	0.8	33.7	379	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.4	0.6	1.0	63
2018 Final	464	464	11.8	14.6	16.6	0.6	32.0	414	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90

Soft White

El reporte semanal final de SW fue publicado el 13 de septiembre.


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos	
			%	%	%	%	gm			lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	

	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%
2019 Final	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	0.0	0.0	0.5	0.5
2018 Final	473	390	8.6	9.3	10.4	0.5	35.7	315	1 SW	61.7	81.2	0.0	0.0	0.5	0.6

Durum

Los datos finales de durum están en esta semana. El *falling number* disminuyó de 362 a 341 s, lo que refleja las condiciones de humedad durante la cosecha tardía. Los granos dañados aumentaron de 0.3 a 0.8% y los defectos totales aumentaron de 1.0 a 1.5%. Todos los valores restantes no cambian. El grado promedio de la cosecha es U.S.No.1 Amber Durum (1 AD).

Nota: Los valores no están ponderados para la producción.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO								Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupado y Quebrados %	Defectos %	HVAC %	
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl						
2019 Final	91	118	12.0	13.6	15.5	1.5	44.3	341	1 AD	60.6	78.9	0.1	0.8	0.6	1.5	62	
2018 Final	129	119	11.3	14.2	16.1	1.2	40.7	418	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.0	88.3	

Results shown represent all samples collected through this and last week respectively.

Legend: Protein = 12% Moisture Basis; TKW = 1000 Kernel Weight; FN = Falling Number; FM = Foreign Material; S&B = Shrunken and Broken; n/a = not available.