

## ANEJOS

Resumen del test de contraste de homogeneidad Chi-cuadrado de las poblaciones de calibres comerciales de los frutos de níspero japonés cv. Algerie procedentes de árboles control y tratados en el estado fenológico 706 de la escala BBCH con 3,5,6-TPA (15 mg·l<sup>-1</sup>), 2,4-DP (35 mg·l<sup>-1</sup>), y su mezcla.

**Tabla de Frecuencias**

	<b>M</b>	<b>G</b>	<b>GG</b>	<b>GGG</b>	<b>Total por Fila</b>
<b>CONTROL</b>	7	29	32	2	70
% Recolección	10,00%	41,43%	45,71%	2,86%	25,00%
Observada - Esperada	5,00	3,75	-8,75	0,00	
Chi-Cuadrada	12,50	0,56	1,88	0,00	
<b>3,5,6-TPA</b>	0	28	41	1	70
% Recolección	0,00%	40,00%	58,57%	1,43%	25,00%
Observada - Esperada	-2,00	2,75	0,25	-1,00	
Chi-Cuadrada	2,00	0,30	0,00	0,50	
<b>2,4-DP</b>	0	26	43	1	70
% Recolección	0,00%	37,14%	61,43%	1,43%	25,00%
Observada - Esperada	-2,00	0,75	2,25	-1,00	
Chi-Cuadrada	2,00	0,02	0,12	0,50	
<b>MEZCLA</b>	1	18	47	4	70
% Recolección	1,43%	25,71%	67,14%	5,71%	25,00%
Observada - Esperada	-1,00	-7,25	6,25	2,00	
Chi-Cuadrada	0,50	2,08	0,96	2,00	
<b>Total por Columna</b>	8	101	163	8	280
	2,86%	36,07%	58,21%	2,86%	100,00%

**Pruebas de Independencia**

<i>Prueba</i>	<i>Estadístico</i>	<i>Gl</i>	<i>Valor-P</i>
Chi-Cuadrada	25,924	9	0,0021