

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⁻¹), 2,4-DP (35 mg·l⁻¹), y su mezcla.

Tabla de Frecuencias

	M	G	GG	GGG	Total por Fila
CONTROL	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	
3,5,6-TPA	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	
2,4-DP	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	
MEZCLA	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	
Total por Columna	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