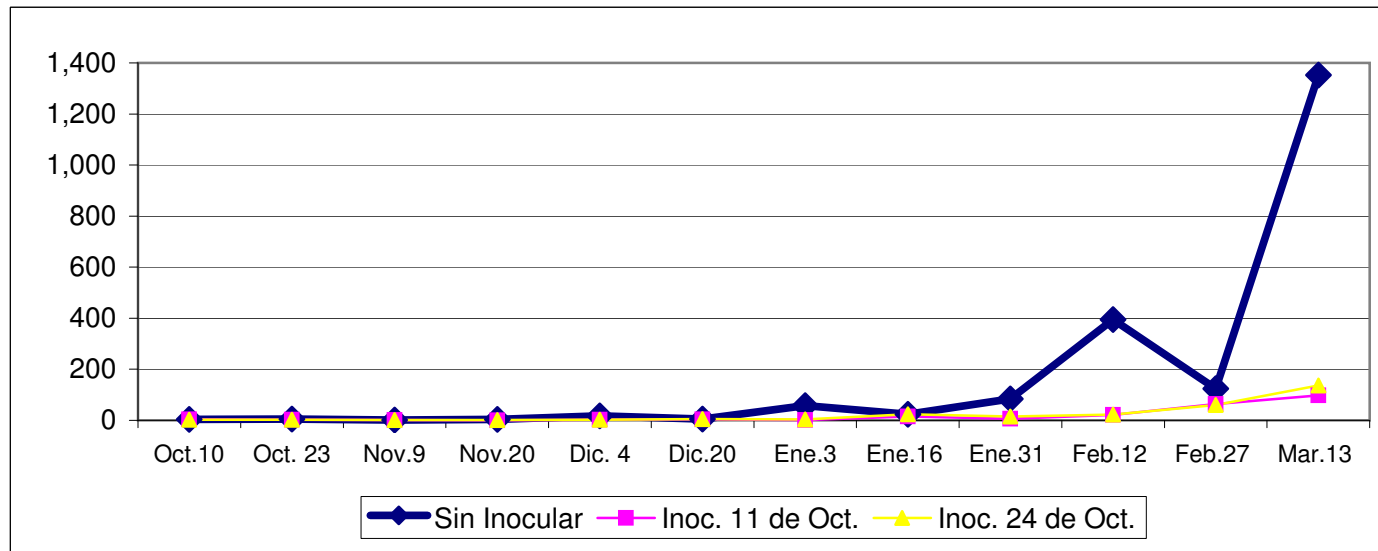


**Figura 4**

**Experimento:** Epoca de inoculación de *Neoseiulus californicus* para el control de *Brevipalpus chilensis* en vid Cabernet Sauvignon  
**Localización:** Viña Tocornal de Concha y Toro, La Pintana, Santiago  
**Diseño:** Bloques al azar con 9 repeticiones de 1 planta.  
**Tratamientos** 1) Testigo, sin inocular; 2) 100 N. ch. / Planta, Inoculados el 11-X-02; 3) 100 N. ch. / Planta, inoculados el 24-X-01.  
**Evaluación:** Estados Móviles por Hoja (E.M./H.), muestras de 5 hojas basales, maduras y tamaño medio por repetición.  
**Estadística:** ANOVA < 0,05, test de Tukey y Rango múltiple con los datos transformados a Raíz de X+1  
Diferentes letras en cada columna indican diferencias estadísticas significativas

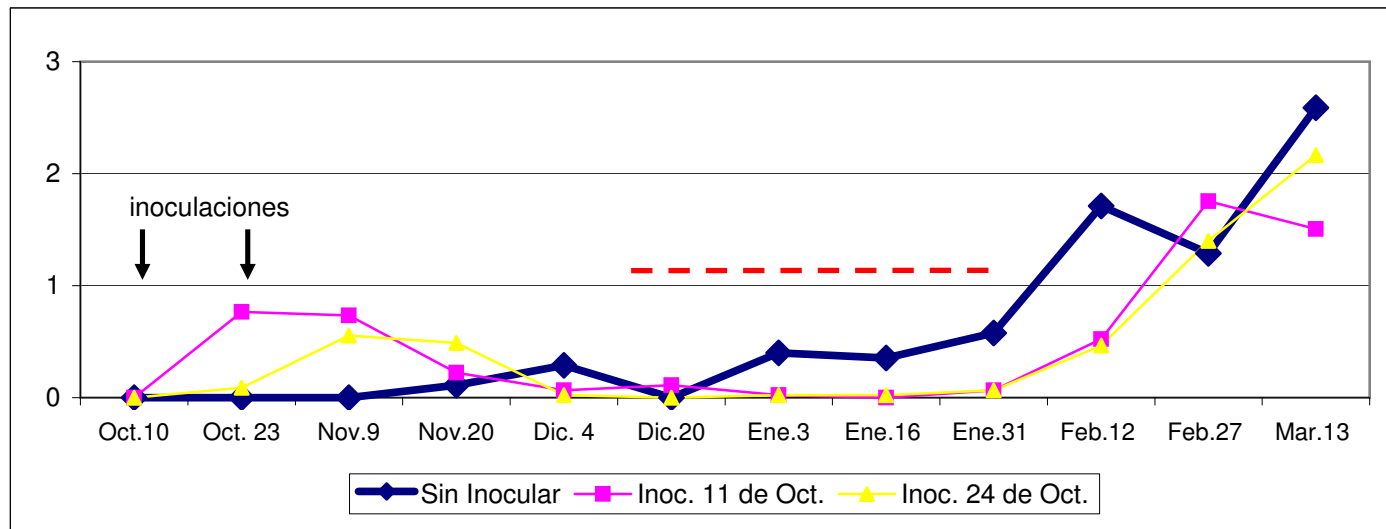
**BREVIPALPUS POR HOJA**

	Oct.10	Oct. 23	Nov.9	Nov.20	Dic. 4	Dic.20	Ene.3	Ene.16	Ene.31	Feb.12	Feb.27	Mar.13
<b>Sin Inocular</b>	<b>4.07</b>	<b>5.31</b>	<b>1.67</b>	<b>3.51</b>	<b>17.67 b</b>	<b>4.69</b>	<b>57.91 b</b>	<b>23.89</b>	<b>84.51 b</b>	<b>395.02</b>	<b>124.04 b</b>	<b>1,352.62 b</b>
<b>Inoc. 11 de Oct.</b>	<b>3.27</b>	<b>2.60</b>	<b>0.93</b>	<b>0.49</b>	<b>2.02 a</b>	<b>3.78</b>	<b>1.18 a</b>	<b>14.49</b>	<b>5.82 a</b>	<b>21.87</b>	<b>64.38 a</b>	<b>97.17 a</b>
<b>Inoc. 24 de Oct.</b>	<b>2.86</b>	<b>2.42</b>	<b>1.38</b>	<b>0.84</b>	<b>1.98 a</b>	<b>5.38</b>	<b>3.27 a</b>	<b>23.98</b>	<b>15.42 a</b>	<b>22.07</b>	<b>59.98 a</b>	<b>136.37 a</b>
Andeva Valor P	0.8040	0.4043	0.2314	0.1285	0.0083	0.5700	0.0000	0.5230	0.0000	0.0000	0.0172	0.0001



**FITOSEIDOS POR HOJA**

	Oct.10	Oct. 23	Nov.9	Nov.20	Dic. 4	Dic.20	Ene.3	Ene.16	Ene.31	Feb.12	Feb.27	Mar.13
<b>Sin Inocular</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00 a</b>	<b>0.00 a</b>	<b>0.11</b>	<b>0.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.40</b>	<b>0.36</b>	<b>0.58</b>	<b>1.71</b>	<b>1.29</b>	<b>2.59</b>
<b>Inoc. 11 de Oct.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.77 b</b>	<b>0.73 b</b>	<b>0.22</b>	<b>0.07</b>	<b>0.11</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.07</b>	<b>0.52</b>	<b>1.76</b>	<b>1.51</b>
<b>Inoc. 24 de Oct.</b>	<b>0.00</b>	<b>0.09 b</b>	<b>0.56 b</b>	<b>0.49</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>0.07</b>	<b>0.47</b>	<b>1.40</b>	<b>2.17</b>
Andeva Valor P	0.0000	0.0139	0.0089	0.1595	0.0507	0.3638	0.5230	0.3287	0.3101	0.8416	0.4357	



**Observaciones:**

- 1) El umbral de daño económico (150 e.m/h) es sobrepasado en el Testigo, desde Febrero
- 2) Sin diferencia estadística entre las dos fechas de inoculación pero si con el Testigo
- 3) Presencia anticipada de depredadores en sectores inoculados
- 4) La proporción de depredadores sobre arañitas, es superior en los sectores inoculados