

## ÍNDICE.

	Pág.
<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>4</b>
2.1 El cultivo de la vid	4
2.2 Descripción de la variedad Cabernet Sauvignon	4
2.3 Pudrición ácida de la vid	5
2.3.1 Antecedentes generales	5
2.3.2 Epidemiología	6
2.3.3 Sintomatología	6
2.3.4 Agentes causales	7
2.3.5 Pudriciones ocasionadas por <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus sp.</i> y <i>Aspergillus</i>	8
2.3.6 Estrategias de control	9
2.4 Fungicidas	10
2.4.1 Antecedentes de los fungicidas empleados en el ensayo	10
2.4.2 Antecedentes de algunos botricidas y fungicidas de uso común	12
<b>3. MATERIALES Y MÉTODOS</b>	<b>15</b>
3.1 Ubicación del ensayo	15
3.2 Diseño experimental	15
3.3 Obtención de los inóculos	16
3.4 Inoculación y aplicaciones	17
3.5 Evaluación	18
3.6 Análisis	19
<b>4. RESULTADOS</b>	<b>20</b>
4.1 Análisis de la incidencia de pudriciones asociadas al complejo “pudrición ácida de la vid”	20
4.2 Análisis de los grados de severidad de pudriciones asociadas al complejo “pudrición ácida de la vid”	20

<b>4.3 Análisis de las temperaturas y humedad relativa registradas, durante el intervalo de días que duró este ensayo</b>	<b>22</b>
<b>5. DISCUSIÓN</b>	<b>24</b>
<b>6. CONCLUSIONES</b>	<b>28</b>
<b>7. BIBLIOGRAFÍA</b>	<b>29</b>