

## ÍNDICE

	Página
<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
1.1      Hipótesis.....	2
1.2      Objetivo general.....	2
<b>2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....</b>	<b>3</b>
2.1      Generalidades del kiwi .....	3
2.1.1    Morfología del kiwi .....	4
2.1.2    Poda .....	4
2.2      Enfermedades del kiwi .....	5
2.2.1    Muerte regresiva de brazos.....	6
2.2.2    Especies de Diaporthaceae y Botryosphaeriaceae.....	6
2.3      Control químico por fungicidas en heridas de poda .....	6
2.3.1    Pasta Poda Full .....	7
2.3.2    Podexal® .....	7
2.3.3    Apolo® 25 EW .....	8
2.3.4    Krexim 50 SC.....	8
2.3.5    Polyben 50 WP .....	8
<b>3. MATERIALES Y MÉTODOS.....</b>	<b>9</b>
3.1      Aislamiento fungoso .....	9
3.2      Protección de heridas de poda.....	9
3.3      Inoculación de heridas protegidas.....	9
3.4      Diseño estadístico y experimental.....	9
<b>4. RESULTADOS.....</b>	<b>11</b>
4.1      Protección de heridas de poda.....	11
4.2      Fitotoxicidad.....	12
<b>5. DISCUSIÓN.....</b>	<b>13</b>
<b>6. CONCLUSION.....</b>	<b>16</b>
<b>7. BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>17</b>

## ÍNDICE DE CUADROS

	Página
<b>Cuadro 2.1.1 Destinos de Exportación de kiwi producido en Chile.....</b>	<b>3</b>
<b>Cuadro 2.1.2 Superficie y distribución geográfica de plantaciones de kiwi en Chile.....</b>	<b>4</b>
<b>Cuadro 3.1. Fungicidas comerciales utilizados en la protección de heridas de cargadores de kiwi cv. Hayward contra la infección por <i>Neofusicoccum parvum</i> en Chile.....</b>	<b>10</b>
<b>Cuadro 4.1. Lesión necrótica sobre cargadores protegidos e inoculados con micelio de <i>Neofusicoccum parvum</i> en kiwi cv. Hayward después de 9 meses en el campo.....</b>	<b>12</b>