

ÍNDICE

	Página
1. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 Hipótesis.....	2
1.2 Objetivo general.....	2
2. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	3
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
3. MATERIALES Y MÉTODOS.....	9
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
4. RESULTADOS	11
4.1 Protección de heridas de poda.....	11
4.2 Fitotoxicidad.....	12
5. DISCUSIÓN.....	13
6. CONCLUSION.....	16
7. BIBLIOGRAFÍA.....	17

ÍNDICE DE CUADROS

	Página
Cuadro 2.1.1 Destinos de Exportación de kiwi producido en Chile.....	3
Cuadro 2.1.2 Superficie y distribución geográfica de plantaciones de kiwi en Chile.....	4
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.....	10
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.....	12