

ÍNDICE

	Pág.
I. INTRODUCCIÓN	1
II. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	4
2.1. Enfermedades de postcosecha	4
2.2. Descripción de la enfermedad Pudrición Ojo de Buey	4
2.2.1. Agente causal	5
2.2.2. Sintomatología	5
2.2.3. Ciclo de la enfermedad	6
2.3. Control de Ojo de buey	6
2.3.1. Control químico	7
2.3.1.1. Hidróxido de cobre	7
2.3.1.2. Kresoxim-methyl	8
2.3.1.3. Fosfito de potasio	8
2.3.1.4. Pyrimethanil	8
2.4. Cultivar Pink Lady	9
2.4.1. Generalidades	9
2.4.2. Características del cultivar	9
2.4.3. Postcosecha	10
III. MATERIALES Y MÉTODOS	12
3.1. Ubicación del ensayo	12
3.2. Material vegetal	12
3.3. Tratamientos	12
3.4. Cosecha	13
3.5. Evaluaciones	14
3.5.1. Incidencia	14
3.5.2. Fitotoxicidad	14
3.6. Diseño experimental	15
3.7. Análisis estadístico	15
IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN	16
4.1. Incidencia de Ojo de buey en manzana cv. Pink Lady	16
4.1.1. Efecto de los distintos tratamientos sobre la incidencia de <i>N. alba</i>	16
4.2. Fitotoxicidad	20
V. CONCLUSIONES	21
VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	22

ÍNDICE DE CUADROS

CAPITULO II

Cuadro 2.1. Índices de madurez para cultivar Pink Lady.....	10
Cuadro 2.2. Condiciones de almacenamiento del cultivar Pink Lady.....	10

CAPITULO III

Cuadro 3.1. Tratamientos realizados para evaluar la eficacia sobre el control de “Ojo de Buey” (<i>Neofabraea alba</i>) en un huerto de manzana cv. Pink Lady. Temporada 2014-2015, Longaví.....	13
---	----

CAPITULO IV

Cuadro 4.1 Incidencia (%) de Ojo de Buey, producido por el hongo <i>Neofabraea alba</i> en frutos de manzana cv. Pink Lady, después de cuatro meses de almacenaje y previamente sometidas a distintos tratamientos fungicidas, durante la temporada 2014-2015, en Longaví, Región del Maule.....	19
---	----