

ÍNDICE

CONTENIDOS	PÁGINA
1.- Introducción.....	1
2.- Revisión bibliográfica.....	3
2.1.- Control biológico.....	3
2.1.1.- Género <i>Trichoderma</i>	3
2.2.- Fungicidas de uso en producción integrada y orgánica.....	4
2.2.1.- Tecsa Pro Plus.....	5
2.2.2.- Trichonativa.....	7
2.2.3.- Productos cúpricos.....	8
3.- Materiales y Métodos.....	9
3.1.- Ubicación del experimento.....	9
3.2.- Material Utilizad <i>in vitro</i>	9
3.3.- Desarrollo del ensayo.....	10
3.4.- Tratamientos.....	10
3.5.- Diseño experimental.....	11
4.- Resultados.....	13
4.1.- Determinación de la compatibilidad entre un producto clorado (Tecsa Pro) y el biocontrolador <i>Trichoderma</i>	13
5.- Discusión.....	15
6.- Conclusiones.....	17
7.-Bibliografía.....	18

ÍNDICE DE CUADROS

PÁGINA

CAPITULO 2

2.1.a Especificaciones Tecsa Pro Plus.....	5
2.1.b Dosis y aplicación de Tecsa Pro Plus según tipo de cultivo.....	6
2.2 Organismos controlados por Trichonativa.....	7

CAPITULO 3

3.1 Tratamientos a evaluar con el fin de determinar la compatibilidad existente entre un producto clorado y una formulación comercial de <i>Trichoderma</i>	11
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

CAPITULO 4

4.1 Promedios de áreas de inhibición (mm ²) por tratamiento de <i>Trichoderma</i> por parte del Tecsa Pro en los distintos tratamientos.....	13
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

ÍNDICE DE FIGURAS

PÁGINA

CAPÍTULO 3

3.1 Disposición de los discos de papel filtro conteniendo el producto clorado sobre el medio de cultivo en las placas Petri.....	12
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

CAPITULO 4

4.1 Placa representativa a las 72 horas de la siembra de <i>Trichoderma</i> , mostrando el área de inhibición en mm ² por parte de NORDOX.....	14
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----