

ENSAYO DE CONTROL INTEGRADO DE SCLEROTIUM ROLFII EN AJO

Responsables: Amalia Baraibar, Claudine Faulch. Horticultura Lage S. A.

Fecha de siembra: 30 de junio de 1994

Diseño experimental: Bloques al azar con 4 repeticiones

Control biológico: aplicaciones de Trichoderma al cuello de la planta, 1-2g por planta

Control químico: aplicaciones de Moncut (flutolanil) al cuello de la planta, dosis 1,8 Kg/há

Todos los dientes fueron bañados por una hora con Benomil + Captan (10 + 12 g/10l de agua).

TRATAMIENTOS:

- 1- Aplicación de Trichoderma a la siembra
Aplicaciones de primavera: 2 de Moncut (setiembre y octubre), 1 de Trichoderma (noviembre).
- 2- Aplicaciones de primavera: 3 de Moncut (setiembre, octubre y noviembre)
- 3- Aplicación de Trichoderma a la siembra.
Aplicaciones de primavera: 3 de Trichoderma junto con Moncut (setiembre, octubre y noviembre)
- 4- Aplicación de Trichoderma a la siembra.
Aplicaciones de primavera: 3 de Trichoderma con Moncut a mitad de dosis (setiembre, octubre y noviembre)
- 5- Aplicación de Trichoderma a la siembra.
Aplicaciones de primavera: 2 de Trichoderma (setiembre y octubre), 1 de Moncut (noviembre).
- 6- Testigo sin tratar.

ENSAYO DE CONTROL INTEGRADO

INVERNACULOS

CAMINO

| |
|---------------------------------|
| ENSAYO DE CONTROL QUIMICO |
|---------------------------------|

| | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |

| | |
|----|----|
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |
| 23 | 24 |

TRATAMIENTOS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ESTACAS

- 2, 3, 13, 24
- 1, 12, 18, 19
- 10, 11, 20, 21
- 4, 5, 15, 22
- 8, 9, 14, 23
- 6, 7, 16, 17

CAMINO
