

ENSAYOS IMPROVE

Tomate para consumo fresco

a.-Porcentaje de flores/fruto cuajado dañadas por pudrición gris luego de cámara húmeda una semana.

| TREATMENTS | % DAÑO |
|---|--------|
| T5 Fenhexamid 50 WP | 20,0 |
| T2 Improve (80 g/ha) + Fenhexamid 50 WP | 33,0 |
| T4 Improve (80 g/ha) | 38,0 |
| T1 Improve (40 g/ha) + Fenhexamid 50 WP | 43,0 |
| T3 Improve (40 g/ha) | 53,0 |
| T0 Testigo | 68,0 |

b.-Porcentaje de frutos dañados por pudrición gris luego de cámara húmeda por una semana.

| TRATAMIENTOS | % DAÑO |
|---|--------|
| T2 Improve (80 g/ha) + Fenhexamid 50 WP | 22,5 |
| T5 Fenhexamid 50 WP | 27,5 |
| T4 Improve (80 g/ha) | 45,0 |
| T1 Improve (40 g/ha) +Fenhexamid 50 WP | 55,0 |
| T3 Improve (40 g/ha) | 70,0 |
| T0 Testigo | 80,0 |

c) Peso promedio de tomates aplicados con diferentes tratamientos fungicidas e improve.

| TRATAMIENTOS | PESO FRUTO (Gr) |
|---|-----------------|
| T1 Improve (40 g/ha) + Fenhexamid 50 WP | 191,5 |
| T2 Improve (80 g/ha) + Fenhexamid 50 WP | 189,5 |
| T3 Improve (40 g/ha) | 178,25 |
| T4 Improve (80 g/ha) | 172,75 |
| T5 Fenhexamid 50 WP | 172,25 |