



PRO PHYT

ACAROS

PROTECCION NATURAL DE CULTIVOS

PRO PHYT ACAROS

PROTECCIÓN NATURAL DE CULTIVOS

Composición:

Mezcla de aceites y extractos vegetales... 90%
(Ajo, Algodón, Crisantemo, otros)

Aditivos..... 10 %

DISTRIBUIDO POR:



Jardines del Golf Mz. 3 - Lt. 8 - Trujillo
Telf.: (044) 289877 - Nextel: 831*5780
www.agrynova.com

PRO PHYT ACAROS

(mezcla de aceites y extractos vegetales)



MODO DE ACCIÓN de PRO PHYT ACAROS

- ❑ Repelencia
- ❑ Disuasorio de la ovoposición.
- ❑ Desorientación.
- ❑ Efecto anti-alimentario.
- ❑ Efecto sobre-exitante.

ENSAYO DE CAMPO

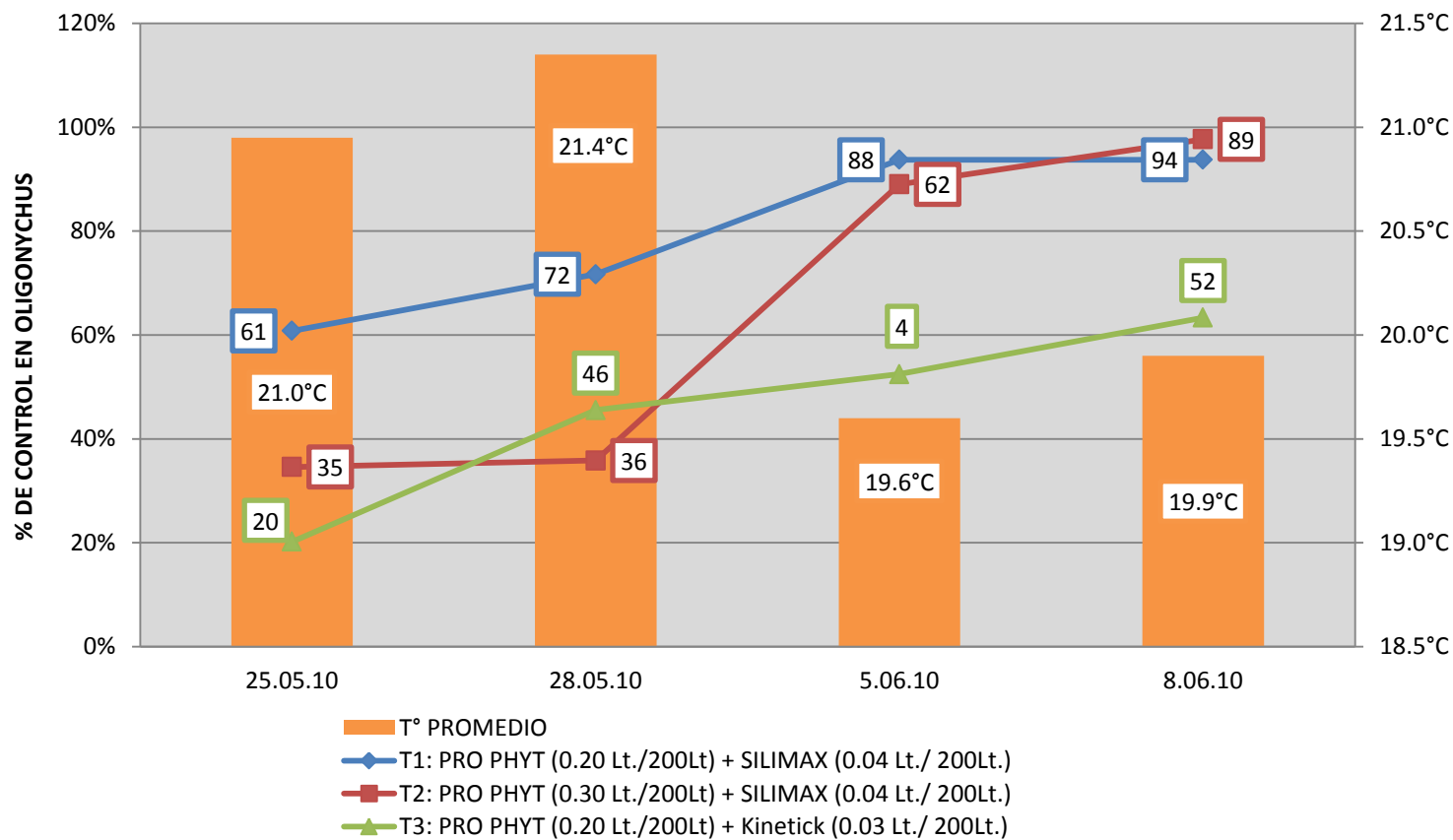
Ensayo N°1: Detalles

- ✓ Fundo: Agromas/ CAMPOSOL
- ✓ Cultivo: Palto
- ✓ Fecha de inicio: 25 de mayo del 2010
- ✓ Volumen de aplicación: 250 Lt. / Ha.
- ✓ Equipo de Aplicación: Tracto – fumigadora.
- ✓ Numero de Aplicaciones: 2

CLAVE	TRATAMIENTO	DOSIS / 200 Lt.
T1	PRO-PHYT ÁCARO + SILIMAX	0.2 + 0.04
T2	PRO-PHYT ÁCARO + SILIMAX	0.3 + 0.04
T3	PRO-PHYT ÁCARO + Kinetick	0.2 + 0.03

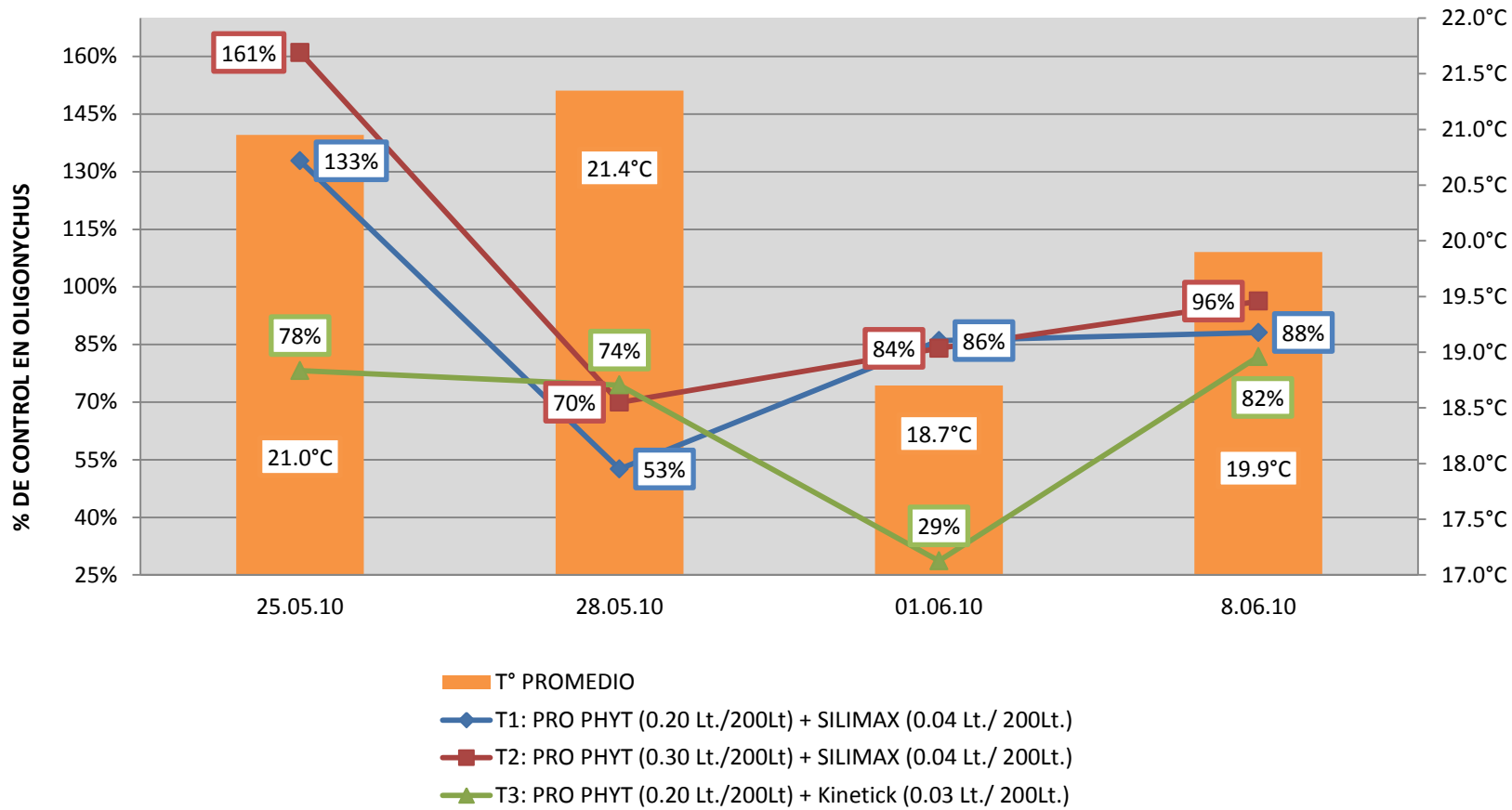
Ensayo N°1: Resultados

Porcentaje de control de *Oligonychus punicae* adultos encontradas después de la aplicación de PRO PHYT ACARO



Ensayo N°1: Resultados

Porcentaje de control de Oligonychus punicae ninfas encontradas después de la aplicación de PRO PHYT ACARO



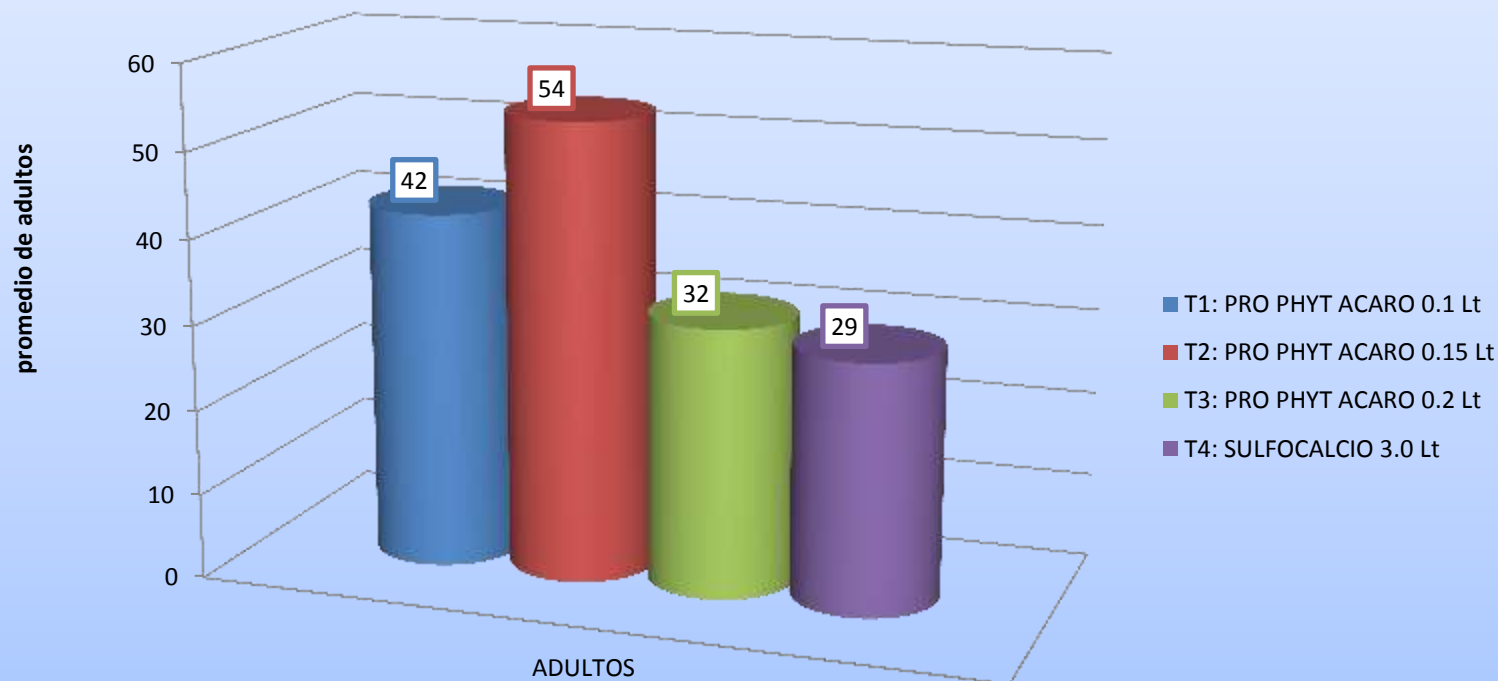
Ensayo N°2: Detalles

- ✓ Fondo: Mar Verde 1/ CAMPOSOL
- ✓ Cultivo: Palto
- ✓ Fecha de inicio: 25 de junio del 2010
- ✓ Volumen de aplicación: 0.5 Lt. / planta
- ✓ Equipo de Aplicación: Tracto – fumigadora

CLAVE	TRATAMIENTO	DOSIS / 200 Lt.
T1	PRO-PHYT ÁCARO + SILIMAX	0.2 + 0.04
T2	SULFOCALCIO. + BIO OIL	3.0 + 0.2

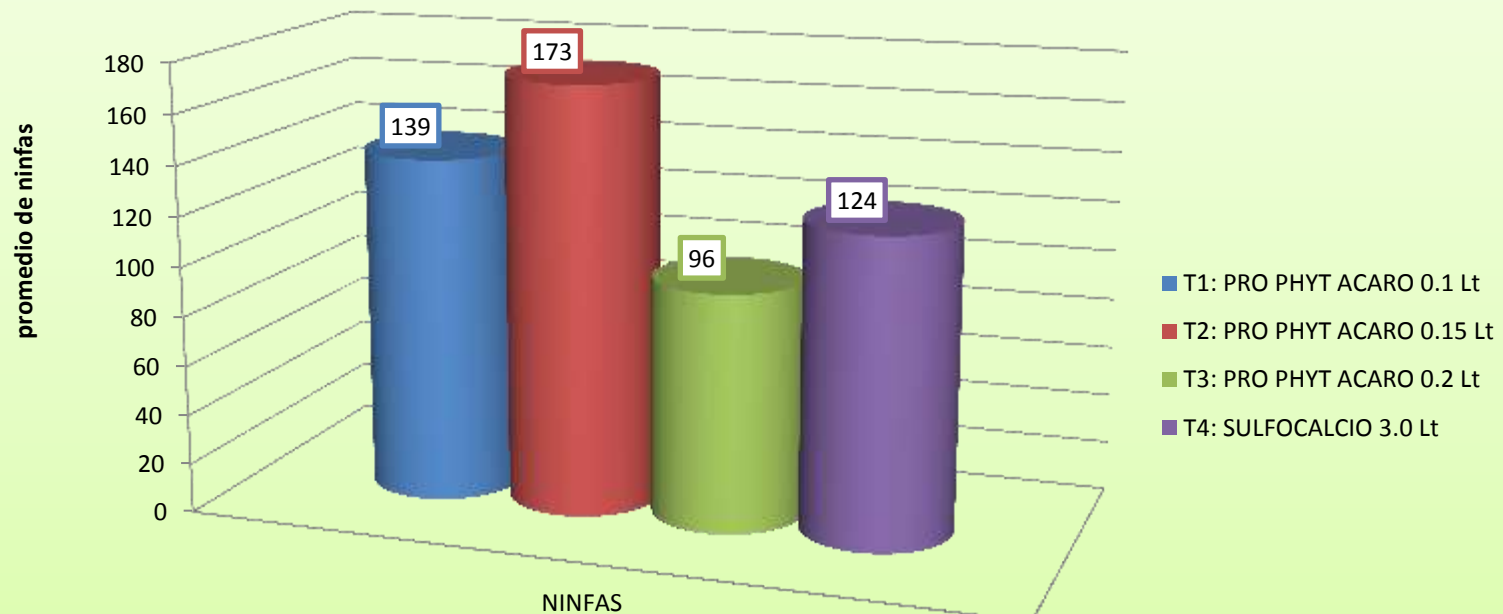
Ensayo N°2: Resultados

Promedio de Adultos de *Olygonichus punicae* despues de la aplicación de los tratamientos



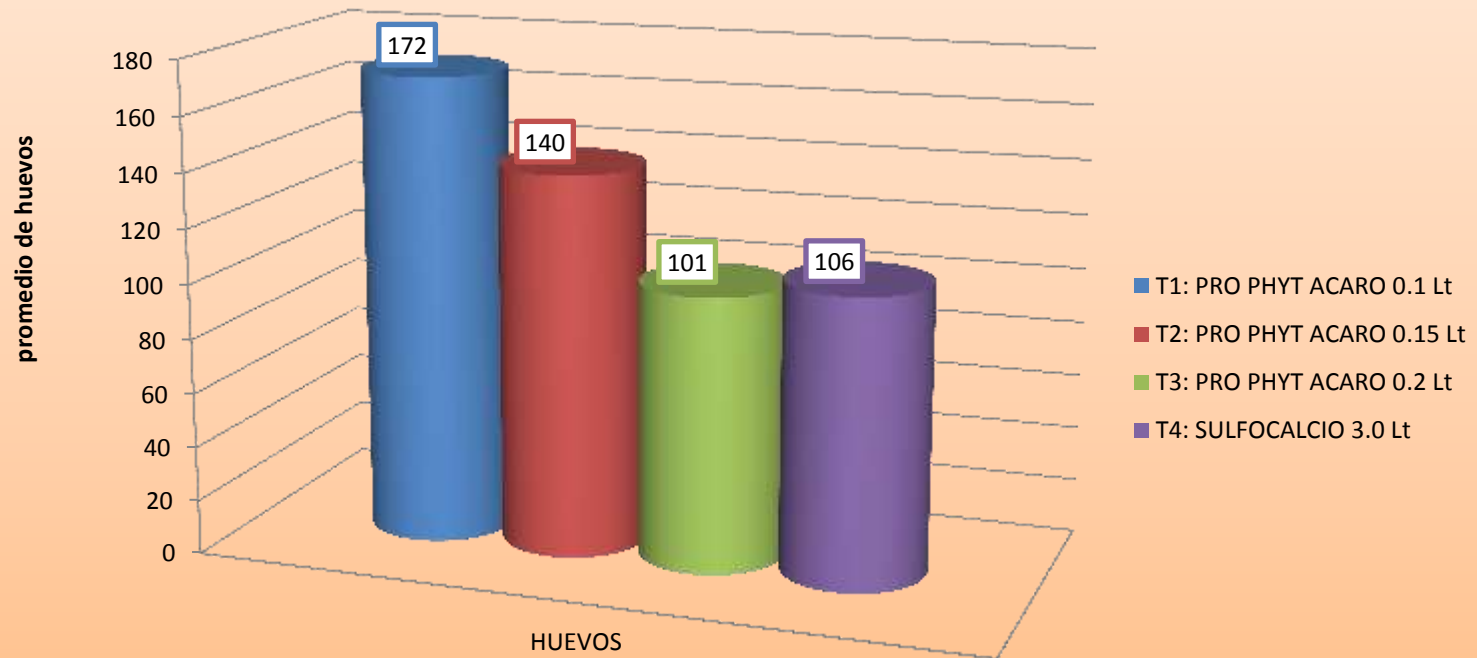
Ensayo N°2: Resultados

Promedio de Ninfas de *Olygonichus punicae* despues de la aplicación de los tratamientos



Ensayo N°2: Resultados

Promedio de Huevos de *Olygonichus punicae* despues de la aplicación de los tratamientos



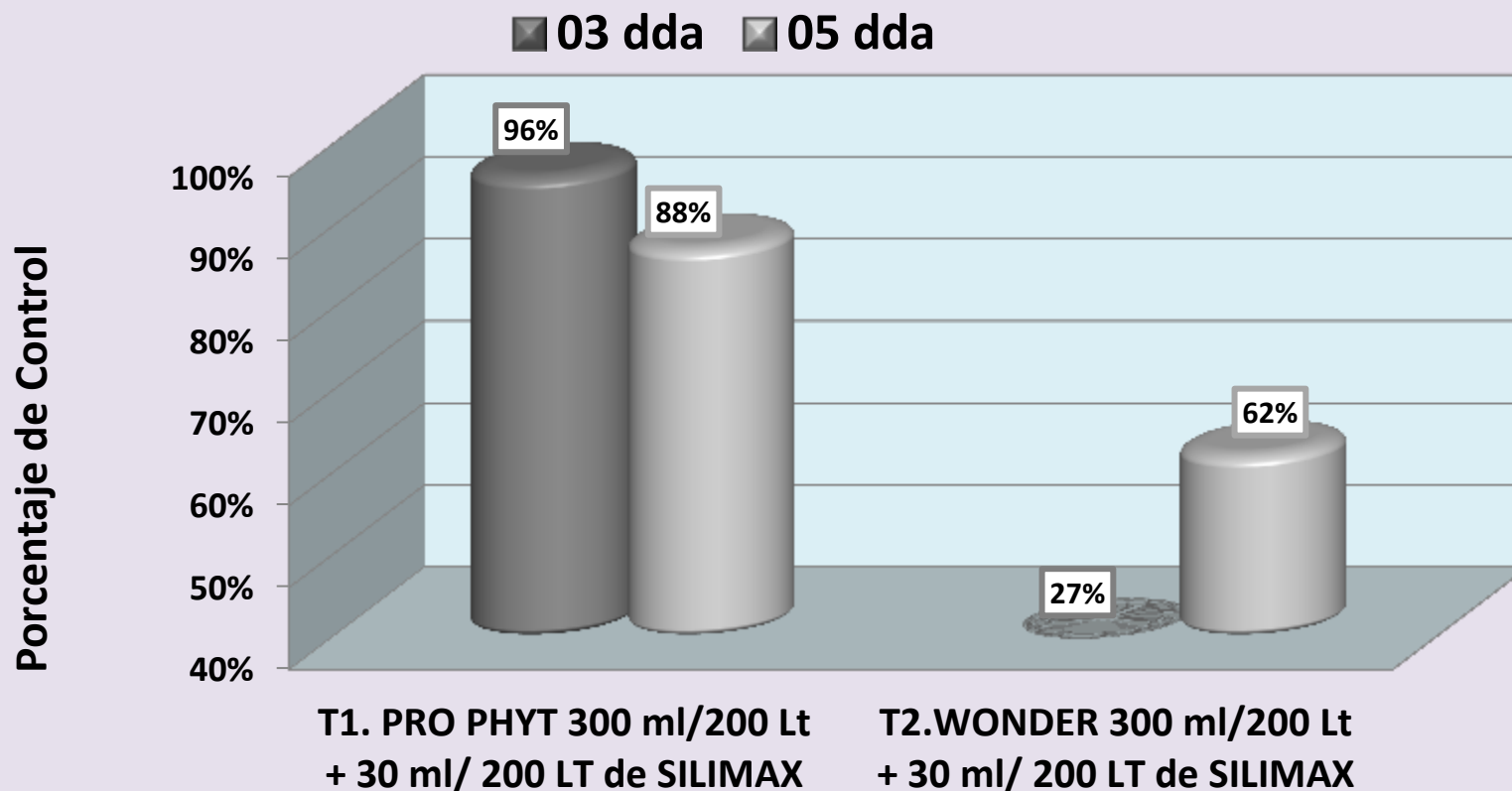
Ensayo N°3: Detalles

- ✓ Fundo: Mar Verde 1/ CAMPOSOL
- ✓ Cultivo: Pimiento Piquillo
- ✓ Fecha de inicio: 30 de junio del 2010
- ✓ Volumen de aplicación: 6.0 Lt. / surco
- ✓ Equipo de Aplicación: Mochila de palanca

CLAVE	TRATAMIENTO	DOSIS / 200 Lt.
T1	PRO-PHYT ÁCARO + SILIMAX	0.30 + 0.03
T2	WONDER+ SILIMAX	0.30 + 0.03

Ensayo N°3: Resultados

GRAFICO N°2: PORCENTAJE DE CONTROL PRO PHYT ACARO EN ADULTOS DEL ACARO HIALINO EN EL CULTIVO DE PIMIENTO PIQUILLO . Fdo. Mar Verde - CAMPOSOL



CONCLUSIONES

- En todos los ensayos realizados con el producto PRO PHYT ACAROS mostro mayor eficacia en el control de ácaros.
- Este producto tiene el beneficio de poderse aplicar en cualquier estado fenológico del cultivo incluyendo en el periodo de cosecha por motivo de ser biológico.

AGRADECIEMIENTOS

- A todas aquellas empresas que hicieron factibles la realización de todos los ensayos llevados a cabo con mucho esmero y con el propósito de buscar soluciones sostenibles y económicas para el manejo de sus cultivos.