



Prueba de eficacia de la actividad biológica de productos para protección a cultivo

Cliente: **INVERSIONES JARDINES SIERRA S.A.**

- Dirección CALLE 32 A # 65CC-55 APTO 209, NUEVO CONQUISTADORES AUSTRAL BELEN F/ Medellín-Antioquia
- Teléfonos fax 094-4011879
- Solicitante Martha Ortega
- Correos electronicos jardinessierrab@hotmail.com

Información de la prueba

- Duración de la evaluación **30 días a partir del establecimiento**
- Cultivo **Rosas**
- Blanco Biológico Acaros *Tetranychus urticae*
CEPA FLORES DEL RIO

Metodología

Huevos

- Forma de aplicación Inmersión
- Efecto evaluado Mortalidad por contacto directo
- Número de réplicas tratamiento 3
- Unidad evaluación 1 lámina por réplica
- Unidad de muestreo 150 huevos por réplica
- Observaciones:

Tabla de Resultados

Producto a evaluar	Ingrediente Activo	Dosis	% Control	Lectura (días) despues de aplicación	Lote	Fecha vencimiento
Citroemulsion + Kemkol	ACEITE MINERAL	3.0 cc + 0.3 cc	93	11	29	Jun-14

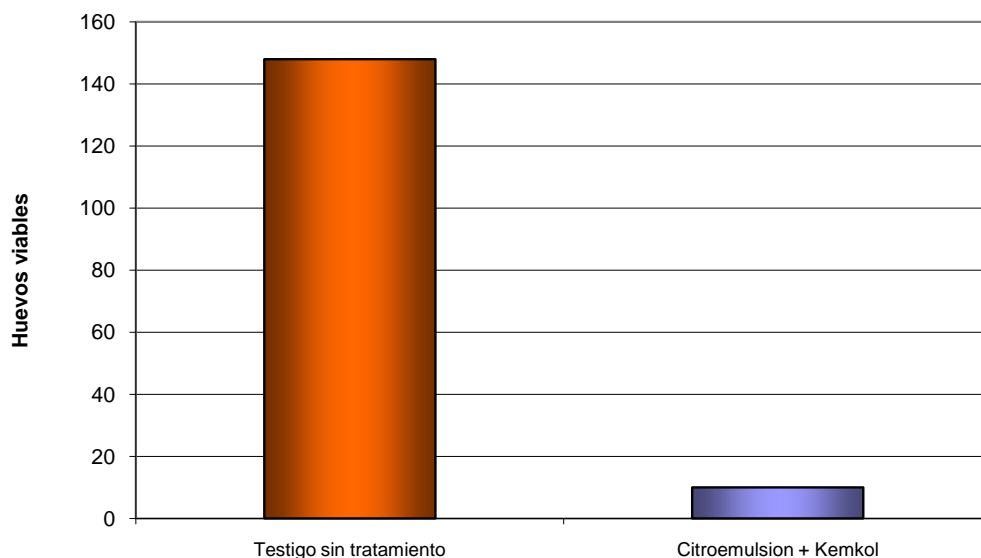
Análisis de datos: Porcentaje de control utilizando la formula de Henderson & Tilton



Prueba de eficacia de la actividad biológica de productos para protección a cultivo

Grafica

Promedio (3 réplicas) de huevos viables de *Tetranychus urticae* 11 días después de la aplicación



El Laboratorio de Investigación y Desarrollo Agrícola de AGROIDEA S.A.S. no aceptará reclamos sobre evaluaciones realizadas con productos que el cliente externo entregue en empaques diferentes al original.

Cordialmente,

Zulma Argüelles Ramírez

Jefe Laboratorio Agroidea

NOTA: Los resultados consignados en el presente formato corresponden exclusivamente a la muestra enviada por el cliente y no a otro(s) materiales de la misma procedencia.

Fecha resultados: 04-Oct-11

Consecut 1006