



PRUEBA DE EFICACIA DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE PRODUCTOS PARA
PROTECCION DE CULTIVOS SOBRE ACAROS **HUEVOS**
Tetranychus urticae EN EL CULTIVO DE ROSAS

Cliente: Inversiones Jardines Sierra S.A.

DESCRIPCION DE LA PRUEBA

- Ubicación : Invernadero Laboratorio Sanidad Vegetal (LSV)
- Duración de la evaluación : 30 días a partir del establecimiento
- Blanco Biológico : Ácaros *Tetranychus urticae* (Rosas)
- Procedencia : Cepa de ácaros fincas C.I.Americaflor Ltda
- Estado de desarrollo plaga : Huevos
- Efecto evaluado : Mortalidad de individuos por superficie tratada
- Forma de aplicación : Aspersión dirigida con aerógrafo
- Numero de réplicas : 3
- Unidad evaluación : 5 plantas por réplica.
- Unidad de muestreo : 250 individuos por réplica (50 individuos por planta).

RESULTADOS

Producto a evaluar	Dosis	Cultivo	% Control	Lectura (días) despues de aplicación	Semana Resultado
CITROEMULSION	3.0	ROSAS	71	11	200850

ANALISIS DE DATOS: Eficacia utilizando la fórmula de Henderson & Tilton.

Observaciones: Lote 002, fecha de vencimiento: 14/07/2011.
No se utilizo coadyuvante en la evaluación.

El Laboratorio de Sanidad Vegetal de C.I. Floramerica Ltda, no aceptará reclamos sobre evaluaciones realizadas con productos que el cliente externo entregue vencidos y en empaques diferentes al original.

Cordialmente,

Zulma Argüelles Ramírez
Jefe Laboratorio Sanidad Vegetal

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.