



PRUEBA DE EFICACIA DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE PRODUCTOS PARA
PROTECCION DE CULTIVOS SOBRE MOSCA BLANCA NINFAS 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 : Mosca Blanca *Trialeurodes vaporariorum* (Rosas)
- Procedencia : Cepa de Mosca Blanca fincas Americaflor Ltda
- Estados de desarrollo plaga : Ninfal
- Efecto evaluado : **Mortalidad** de individuos por aspersión directa.
- Forma de aplicación : Aspersión dirigida con aerógrafo
- Número de réplicas : 3
- Unidad evaluación : 4 réplicas por tratamiento
- Unidad de muestreo : 500 individuos por réplica.

RESULTADOS

Producto a evaluar	Ingrediente Activo	Dosis	Cultivo	% Control	Lectura (días) despues de aplicación	Semana Resultado
CITROEMULSION	ACEITE MINERAL	3.0	ROSAS	100	21	200848

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

Observaciones : Lote 002, fecha de vencimiento: 14/07/2011.
No se utilizaron coadyuvantes ni adherentes en las evaluaciones.

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.