



**PRUEBA DE EFICACIA DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE PRODUCTOS – REPELENCIA -
PARA PROTECCION DE CULTIVOS SOBRE MINADOR -*Liriomyza huidobrensis*- EN EL
CULTIVO DE POMPON**

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 : *Liriomyza huidobrensis* (Minador)
- Procedencia : Cepa fincas C.I.Americaflor Ltda.
- Estados de desarrollo plaga : Adultos
- Efecto evaluado : **Repelencia** de individuos por superficie tratada
- Forma de aplicación : Aspersión dirigida con aerógrafo
- Número de réplicas : 2
- Unidad evaluación : 8 repeticiones por tratamiento.
- Unidad de muestreo : 30 individuos por réplica.

Resultados

Producto a evaluar	Ingrediente Activo	Dosis	Cultivo	% Repelencia	Lectura despues de aplicación
CITROEMULSION	ACEITE MINERAL	3.0	POMPON	95	24 horas

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. Floramérica Ltda., no aceptará reclamos sobre evaluaciones realizadas con productos que el cliente externo entregue vencidos y en empaques diferentes al original.

Cordialmente,

Martha Liliana Rodríguez
Jefe Laboratorio Sanidad Vegetal (e)

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.