



Evaluación de Productos Como Adherentes de Esporas

Cliente:	INVERSIONES JARDINES SIERRA S.A.
- Dirección	CALLE 32 A # 65CC-55 APTO 209, NUEVO CONQUISTADORES AUSTRAL BELEN FATIMA Medellin-Antioquia
- Teléfonos	fax 094-4011879, Clara Sierra 315-491840
- Solicitante	Martha Ortega - Clara Sierra
- Correos electronicos	jardinessierrab@hotmail.com ; mortega@floresdelrio.com

Información de la prueba

- Cultivo	Rosas
- Blanco Biológico	Mildeo polvoso <i>Sphaerotheca pannosa</i> CEPA FLORES DEL RIO

Metodología

Evaluación In Vivo realizada sobre plantas de rosa método Laboratorio de Agroidea

- Modo de acción	Adherencia esporas
- Forma de aplicación	Aspersión foliar con aerógrafo.
- Número de réplicas tratamiento	2
- Unidad de muestreo	Promedio de 300 foliolos por tratamiento.
- Observaciones	DDA: Dias despues de aplicación.

Tabla de Resultados

Tratamiento	Ingrediente activo	Dosis / litro	Lectura (días) después de la aplicación	Porcentaje de adherencia de esporas	Lote	Fecha vencimiento
Citroemulsion + kemkol	Aceite Mineral	3.0 cc + 0.3 cc	3	91	29	41791
Citroemulsion + kemkol	Aceite Mineral	3.0 cc + 0.3 cc	6	87	29	41791
Citroemulsion + kemkol	Aceite Mineral	3.0 cc + 0.3 cc	9	69	29	41791

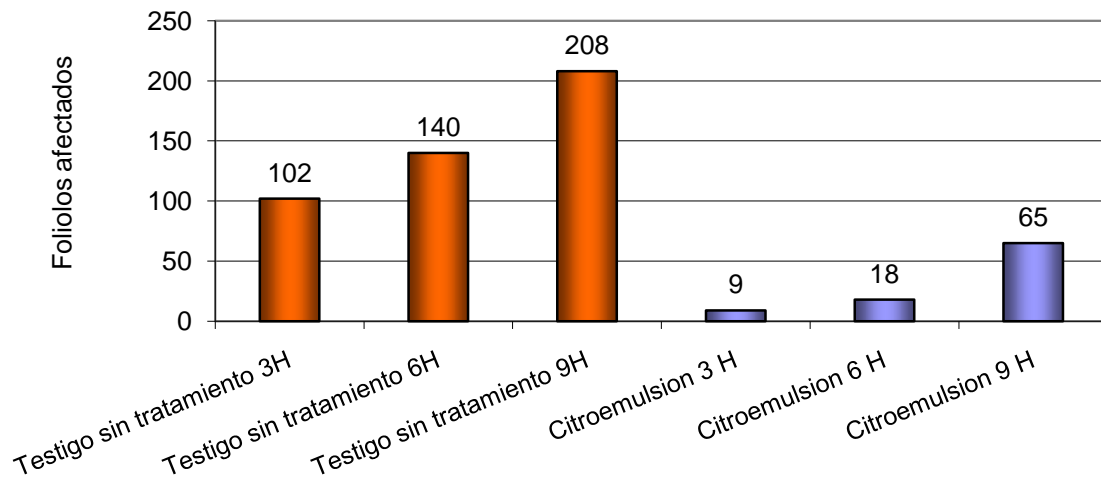
Análisis de datos: Porcentaje de Afección en plantas sensoras (sanas) por la liberación de esporas de las plantas con aplicación del adherente.



Evaluación de Productos Como Adherentes de Esporas

Gráfica 1.

Número de Foliolos afectados por *Sphaerotheca pannosa* (Mildeo polvoso) en Plantas Sensoras (Sanas)



* H= Horas

El Laboratorio de Investigacion y Desarrollo Agricola 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

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: 17-Nov-11

Consecutivo

812