**ANEXO Nº 2**

**Registro de las evaluaciones de eficacia**

|  |  |
| --- | --- |
| Empresa:  | SAG |
| Tratamientos (Producto/ia)  | AAA 75 Testigo con agua |
| Dosis: | 20gr/Ha  |
| Mojamiento | 400 lt de agua |
| Ejecutante  | Estación experimental |
| Fecha de aplicación | 20-02-2020 |
| Modo de acción: | Contacto |
| Número de plantas promedio por parcela |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Evaluación pre aplicación | Medición eficacia |
| Variable evaluada | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo |
| N° adultos vivos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |
| N° ninfas vivas por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |
| N° adultos muertos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |
| N° ninfas muertas por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |
| Porcentaje incidencia |  |  |  |  |
| Intensidad de ataque |  |  |  |  |
| Mortalidad (Formula Henderson –Tilton) % |  |  |  75 | - |

**Nota: Se señala con letras las diferencias provenientes del análisis estadístico**

|  |
| --- |
| **Medición del periodo residual en campo** |
| Variable evaluada | 48 horas después de la aplicación  | 7 días después de la aplicación | 14 días después de la aplicación | 21 días después de la aplicación |
| AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo |
| N° adultos vivos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° ninfas vivas por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° adultos muertos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° ninfas muertos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje de incidencia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidad de ataque |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mortalidad % |  |  |  |  |  |  |  |  |

(Formula Hnderson –Tilton o Mortalidad Abbot’s)

|  |
| --- |
| **Medición del periodo residual en laboratorio** |
| Variable evaluada | 24 horas después de la aplicación | 48 horas después de la aplicación | 72 horas después de la aplicación | … horas después de la aplicación | … horas después de la aplicación |
| AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo | AAA 75 WG | Testigo |
| N° adultos vivos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° ninfas vivas por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° adultos muertos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N° ninfas muertos por planta por tratamiento (promedio de valores observados) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Porcentaje de incidencia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intensidad de ataque |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mortalidad Abbot’s |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |