



Protocolo de Aplicación de Viro2Syl en la Eliminación de Larvas de Trips (Thysanoptera) en Cultivos Protegidos.

1. Fase Inicial o Pre-siembra

1.1 Desinfección De Invernaderos (sin plantas en el invernadero)

- 1.1.1 Remover todo los desechos de cultivos orgánicos e inorgánicos al igual que todos los equipos y materiales que impidan una aplicación adecuada de viro2syl.
- 1.1.2 Aplicar viro2syl al 2% se manera metódica en todas las superficies del invernadero. La superficie completa incluye: suelo, camas, pasillos, mallas, techos, tutorado, rafias y el perímetro externo.
- 1.1.3 **Esperar** como mínimo **6 horas** (el periodo recomendado es entre 12-14 horas) para que el proceso de oxidación se lleve a cabo de forma adecuada.
- 1.1.4 Aplicar agua mediante el sistema de irrigación (“solo en camas de cultivo”). Irrigar un metro cubico (1,000 Litros) por cada mil metros cuadrados (1,000 m²) de invernadero.
- 1.1.5 Una vez se termine la aplicación de agua como es mencionado en el punto **1.4**, el invernadero estará listo para ser plantado.

2. Aplicación a con Cultivos.

2.1. Parámetros:

- 2.1.1. Volumen: Se aplicara un litro (1L) de viro2syl por cada metro cuadrado de superficie a tratar.



2.1.2. Concentración: La concentración variara dependiendo de la superficie a aplicar y desinfectar. Se establece un protocolo de aplicación de tratamientos sin cultivo y otro de tratamiento con cultivo.

ADVERTENCIA: La concentración para aplicación de Viro2syl sobre cultivos variara según el estado de desarrollo del mismo.

2.2. Tratamiento con Plantas Recién Trasplantadas:

2.2.1. Aplicar Viro2Syl al 0.25 % (**vía Foliar**) cada diez (10) días a las plantas y las camas.

2.2.2. Continuar con la aplicación Viro2syl al 0.25% con intervalos de diez (10) días por un periodo de treinta (30) días.

2.2.3. **Pasados los treinta (30) días** aplicar Viro2Syl al 0.50% (**vía Foliar**) cada diez (10) días, en plantas y camas durante sesenta (60) días.

2.2.4. **Pasados los noventa (90) días** aplicar Viro2Syl al 1.0% (**vía Foliar Y via "Drench"**) cada diez (10) días, en plantas y camas.

2.3. Tratamiento de Suelo de Invernaderos (pasillos):

2.3.1. Esperar un mínimo de dos (2) días entre el tratamiento a plantas y el tratamiento del suelo.

2.3.2. Aplicar viro2syl al 1% en el suelo entre líneas de cultivo y pasillos (**vía "Drench"**)

ADEVERTENCIA: NUNCA APLICAR VIRO2SYL EN CONCENTRACIONES IGUALES O MAYORES AL 1%, SOBRE EL CULTIVO EN FASE INICIAL (PLANTAS PEQUEÑAS).

2.3.3. Continuar con el **tratamiento de suelo** con viro2syl cada diez (10) días durante noventa (90) días (**vía "Drench"**)



3. Perímetro

3.1. Durante el tratamiento con viro2syl, Aplicar viro2syl al 2% cada diez (10) días en el perímetro del invernadero (**AFUERA DEL INVERNADERO**).

ADEVERTENCIA: NO APLICAR VIRO2SYL EN CONCENTRACION IGUAL O MAYOR AL 2%, DENTRO DEL INVERNADERO.

4. Periodo De Aplicación.

4.1. Horario:

4.1.1. Aplicar viro2syl a últimas horas de la tarde proveerá mejores resultados y permitirá un mejor aprovechamiento de los efectos del mismo.

5. Uso Conjunto a Otros Químicos y Sustancias.

5.1 No utilizar Viro2syl con:

5.1.1. Nunca aplicar anterior, posterior o concomitantemente con otros productos químicos.

5.1.2. Nunca aplicar viro2syl si se ha diluido o mezclado con agua clorada o con cloro (Cl).

5.1.3. Nunca mezclar Viro2syl en envases donde se haya mezclado o contenido otros productos químicos.

5.2 Para la aplicación de Viro2syl con otros productos o sustancias químicas:

5.2.1 Esperar un periodo mínimo de tres (3) días desde la última aplicación de viro2syl (Suelo, Camas o Perímetro).

5.2.2 Enjuague con agua limpia vía foliar (plantas) y vía "Drench" (suelo y camas) toda la superficie del invernadero.



5.2.3 Utilizar al menos un metro cubico (1m³) de agua por cada mil metros (1,000 m²) cuadrados de invernadero incluyendo el exterior.

***ADVERTENCIA:**

NO SEGUIR ALAS INDICIACIONES PARA EL USO ADECUADO DE VIRO2SYL EXPRESADAS Y CONTENIDAS EN LOS PUNTOS 4.1 Y 4.2, AL PIE DE LA LETRA, PUEDE CAUSAR DAÑOS AL CULTIVO Y EN CASOS EXTREMOS HASTA LA PÉRDIDA DEL MISMO.

6. Tabla Demostrativa:

Etapa de Ciclo	Periodo / Días			
	-5 a -3	0 a 30	31 a 90	91 +
Pre siembra	2.00%			
Trasplante		0.25%		
Crecimiento			0.50%	
Cultivo Establecido				1.00%
	Concentración de Viro2syl (%) por Volumen			