

### **FICHA TECNICA**

## **SAYFLI-PLUS**

contiene una formulación única de extractos vegetales, es efectivo contra insectos de cuerpo blando y consistencia cerosa, al interferir en el metabolismo de la ecdisona y al mismo tiempo actúa en el sistema nervioso del insecto, afectando a adultos, lo que hace una mezcla sinérgica de alto desempeño con dos mecanismos de acción. Es un insecticida orgánico derivado de extractos vegetales, se puede aplicar en todos los cultivos de hortalizas, granos y frutales. De la misma forma controla otros trasmisores o vectores de enfermedades virosas. Primero, antes de usar el producto, calibre el equipo de aplicación, se recomienda utilizar un alto volumen de agua para una buena cobertura y de preferencia usar un coadyuvante de ultima generación para una buena dispersión y cobertura, para un mejor efecto del producto evita hacer aplicaciones a altas temperaturas o días con lluvia, evitar aplicar en sentido contrario a la dirección del viento o no aplicar si el viento no para.

2 Composición Porcentual.	P/V
Extracto de Neem (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extracto de Canela (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extractos Mostaza (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Extracto de Piretro (Eq. a 2.59 g.i.a./L)	0.25%
Extracto de Ajo (Eq. a 20.70 g.i.a./L)	2.00%
Diluyentes y conservadores	91.75%



RSCO-MEZC-INAC-0911G-X0085-009-8.25

Sinónimos: Sales potásicas de ácidos grasos de cadena corta Hora de reentrada: 2 horas después de la aplicación

#### 3.- Instrucciones de uso del producto.

Contiene una formulación sinérgica única. Es efectivo en los estados inmaduros de larvas, ninfas y pupas al interferir con el metabolismo de la ecdisoma y al mismo en el sistema nervioso del insecto, afectando a adultos, lo que hace una mezcla sinérgica de alto desempeño con dos mecanismos de acción.

Es un insecticida orgánico derivado de extractos vegetales, se puede aplicar en todos los cultivos de hortalizas, granos y frutales. De la misma forma controla otros trasmisores o vectores de enfermedades virosas. Primero, antes de usar el producto calibre el equipo de aplicación, se recomienda utilizar un alto volumen de agua para una buena cobertura y de preferencia usar un coadyuvante de ultima generación para una buena dispersión y cobertura, para un mejor efecto del producto evita hacer aplicaciones a altas temperaturas o días con lluvia, evitar aplicar en sentido contrario a la dirección del viento o no aplicar si el viento no para.

#### 4.- incompatibilidad.

Es compatible con fertilizantes, fungicidas e insecticidas de uso común. Es compatible con soluciones acidas. No se mezcle con azufre ni cobre, se recomienda hacer pruebas previas cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar

#### 5.- Fitotoxicidad.

Se puede aplicar a cualquier tipo de cultivo sin causar fitotoxicidad alguna siempre y cuando se utilice en las dosis recomendadas.

#### 6.- condiciones de almacenamiento y transporte.

Almacene a temperatura ambiente en lugar ventilado y sombreado manténgase en su embace original bien cerrado y etiquetado, no existe restricciones de almacenamiento y trasporte del producto.



# FICHA TECNICA SAYFLI-PLUS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
	Paratrioza (Bactericera Cockerelli)	
Chile	Picudo Del Chile (Anthonomus Eugenii)	
Chile Bell	Mosca Blanca (Bemisia Sp)	
Berenjena	Pulgón (Aphididae Sp.)	8 a 15 Mililitros
Papa	Piojo Harinoso ( Planococcus Sp.)	
	Trips ( Frankliniella Sp.)	
	Minador De La Hoja (Liriomyza Sp.)	
	Barrenador De La Guía (diaphania sp)	
	Paratrioza (Bactericera cockerelli)	
Pepino	Picudo Del Chile (Anthonomus eugenii)	
Calabaza	Mosca Blanca (Bemisia tabaci)	
Melón	Pulgón (Aphididae gossypii)	8 a 15 Ml/litro de agua
Sandia	Piojo Harinoso ( planococcus Sp.)	, 5
	Trips ( Frankliniella Sp.)	
	Minador De La Hoja (Liriomyza sativae)	
	Mosca Blanca (Bemisia Sp)	
Aguacatero	Pulgón (Aphididae Sp.)	
Papaya	Piojo Harinoso ( Planococcus sp.)	
Mango	Trips (Frankliniella sp.)	8 a 15 MI/litro de agua
cítricos	Barrenillo Del Aguacate (Conotrachelus sp.)	
	Araña Roja (Paratetranichus sp)	
	Escamas (Icerya Purchasi, Pseudococcus sp)	
	Mosca Blanca (Bemisias sp)	
Fresa	Pulgón (Aphididae sp.)	
Arándano	Piojo Harinoso ( Planococcus sp.)	
Frambuesa	Trips ( Frankliniella sp.)	8 a 15 MI/litro de agua
	Chicharritas (Empoasca sp)	
	Gusano Del Fruto ( Helicoverpa sp)	
	Araña Roja (Tetranychus urticae)	
Ajo		
Cebolla	Trips (Thrips tabaci)	
Cebollín		8 a 15 Ml/litro de agua
esparrago		. 3
12		
	Psilido Asiático De Los Cítricos (Diafhorina sp)	
Cítricos	Escama (Icerya Purchasi)(Pseudococcus sp)	8 a 15 Ml/litro de agua
	1	