

Saifly es un producto ecológico y biodegradable obtenido por la saponificación de ácidos grasos de cadena corta de origen vegetal. Tiene acción contra insectos de cuerpo blando como pulgones, mosquita blanca, paratriozas, piojo harinoso y trips. Actúa destruyendo la capa cerosa de la cutícula de ninfas y adultos. Es eficaz en la prevención y limpieza de la fumagina ocasionada por hongos que se alimentan de la mielecilla excretada por insectos en cultivos hortícolas, frutales y ornamentales. Se degrada rápidamente, por lo que no requiere plazo de seguridad. Recoger los frutos casi de inmediato no sería un problema

2.- Composición Porcentual.

INGREDIENTES ACTIVOS	% en peso
Ácidos grasos vegetales neutralizados	20%
Diluyentes y acondicionadores	80%
TOTAL	100%

Sinónimos: Sales potásicas de ácidos grasos de cadena corta

Hora de reentrada: 2 horas después de la aplicación

3.- Dosis

Aplicar según las recomendaciones, asegurando cubrir totalmente la superficie foliar a razón de 0.5 L por cada 100 litros de agua o bien 1.0 L/Ha en 200 litros de agua. Repetir semanalmente o hasta dos veces por semana. No excederse los 5 L/Ha en una sola aplicación.

4.- Instrucciones de uso del producto.

Saifly es un producto de origen natural elaborado a base de ácidos grasos vegetales. Contiene una alta concentración de ácidos grasos neutralizados con un tamaño óptimo de sus cadenas lipofílicas para reblandecer y penetrar la cutícula de insectos de cuerpo blando y ácaros. Tiene la propiedad de reducir la tensión superficial de soluciones de aplicación funcionando como coadyuvante para incrementar la humectación y adherencia de los insumos fitosanitarios con los que se mezcle. No requiere equipo de protección especial durante las maniobras de transporte y almacenamiento. Al utilizarse en mezcla con otros productos, se recomienda seguir las instrucciones de manejo para dichos insumos.

5.-compatibilidad.

Saifly es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes de uso común. Evitar la mezcla con cobres, azufre; así como con productos de fuerte reacción

6.- Fitotoxicidad.

La adición de un coadyuvante en mezcla con uno o mas plaguicidas podría incrementar la eficacia de éstos y su fitotoxicidad en cultivos susceptibles. Se recomienda hacer una pruebas previas de fitotoxicidad.

7.- condiciones de almacenamiento y transporte.

Almacene a temperatura ambiente en un lugar ventilado y sombreado. manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. no existen restricciones de almacenamiento y transporte del producto.

