



Suffo-K

Insecticida Agrícola Concentrado Emulsionable

Suffo-K es un producto agrícola de origen botánico, a base de sales potásicas de ácidos grasos y terpenoides (Azadiractina, Salanina, Nimbina y Meliantról) procedentes de aceite de Neem. Actúa por contacto destruyendo la estructura y permeabilidad de las membranas celulares y otros componentes lipídicos de la cutícula, lo cual provoca la deshidratación y muerte de insectos de cuerpo blando como ninfas y adultos de mosquita blanca, psílicos, áfidos, trips y ácaros.

Al aplicar **Suffo-K** aumenta la vulnerabilidad de los insectos a la acción de depredadores, entomopatógenos y parasitoides.

Posee además efecto antialimentario de repelencia e interfiere en el proceso de la muda. Por su naturaleza y nula toxicidad a insectos benéficos y polinizadores, **Suffo-K** es una valiosa herramienta en el manejo integrado de plagas en cultivos orgánicos y convencionales.

COMPOSICIÓN

Sales Potásicas de Ácidos Grasos de <i>Azadirachta indica</i>	40.0 %
Dispersantes, Anticongelantes, Emulsificantes y Acondicionadores	60.0 %
TOTAL	100.0 %



Suffo-K

Beneficios:

- Alta eficiencia en el manejo de insectos de cuerpo blando.
- Sin plazo de seguridad a cosecha.
- Compatible para uso en cultivos orgánicos y convencionales.
- No genera resistencia a insectos.
- Amigable con la entomofauna benéfica.

PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros



INSECTICIDAS, FUNGICIDAS E INOCULANTES ORGÁNICOS

Cultivo	Dosis	Plaga	Momento de aplicación
Tomate, Chile, Tomatillo y Berenjena	2.0 - 3.0 l/ha	Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i> Paratrioza <i>Bactericera cockerelli</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i>	Aplicar al observar los primeros arribos sobre el follaje del cultivo; asegúrese de lograr una cobertura total, ya que el producto actúa por contacto sobre la plaga. Repetir la aplicación a intervalos semanales o 2 veces por semana. El producto puede usarse hasta el día de la cosecha.
Sandía, Melón y Pepino	1.5 - 3.0 l/ha	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	Aplicar al observar los primeros arribos sobre el follaje del cultivo; asegúrese de lograr una cobertura total, ya que el producto actúa por contacto sobre la plaga. Repetir la aplicación a intervalos semanales o 2 veces por semana. El producto puede usarse hasta el día de la cosecha.
Ajo y Cebolla	1.5 - 3.0 l/ha	Trips <i>Thrips tabaci</i>	Aplicar cuando se observen los primeros arribos al cultivo, repetir a los 7 días. Emplear de 400-600 litros de agua por hectárea.
Algodonero	1.0 - 2.0 l/ha	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifolii</i>	Aplicar cuando se observen los primeros arribos al cultivo, repetir a los 7 días. Emplear de 400-600 litros de agua por hectárea.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	2.0 - 4.0 l/ha	Araña roja <i>Tetranychus spp</i> Pulgones <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis gossypii</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	Aplicación foliar y repetir a los 7 días. Época de aplicación en desarrollo vegetativo, floración y/o fructificación. Volumen de aplicación 600 - 800 litros de agua por hectárea.
Manzano, Nogal y Durazno	3.0 - 5.0 l/ha	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> Pulgón amarillo <i>Monelliopsis pecanis</i> Pulgón negro <i>Malenocallis caryaefoliae</i>	Aplicar cuando se detecten los primeros arribos de la plaga; asegúrese de lograr una cobertura total. Realizar 3 aplicaciones foliares de manera consecutiva a un intervalo de 7 días, empleando 1000l de agua/ha con una lanza con una boquilla de cono hueco. Ajustar el pH entre 5 y 6.
Aguacate, Cítricos, Mango y Cafeto	3.0 - 5.0 l/ha	Ninfas de psílido asiático de los cítricos <i>Diaphorina citri</i> Ácaro rojo de los cítricos <i>Panonychus citri</i> Araña cristalina <i>Oligonychus perseae</i>	Aplicación foliar con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos. Volumen de aplicación 1000l/ha de agua. Empleando cobertura completa del cultivo.

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.

Laguna del Carmen No. 1120, Col. La Salle, Saltillo, Coahuila, México.
Tel. (844) 416 1030

www.biostar.mx