



a Duwest company



Acefate

90% WDG

RSCO-INAC-0101-X0315-420-90.0

Formulación: Gránulos Dispersables en Agua

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Acefate: (RS)-N-[metoxi(metiltio)fos_noil]acetamida (Equivalente a 900 g de i.a./Kg)	90.00
INGREDIENTES INERTES: Surfactante, diluyente y dispersante	10.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Acefate, que pertenece al grupo los organofosforados, el cual contiene 900 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Shazam® 90 WDG es un insecticida organofosforado, que actúa por contacto e ingestión., de aplicación al follaje, su ingrediente activo es un inhibidor de la acetilcolinesterasa en las sinapsis nerviosas. Provoca una transmisión continua de los impulsos nerviosos que produce fatiga en el insecto y por tanto la muerte. Su acción no es muy persistente, durando de 6 a 9 días.

Espectro de uso:

Shazam® 90 WDG es efectivo para el control de trips, pulgones, ácaros, mosca blanca, en cultivos como: algodón, apio, coliflor, brócoli, chícharo, chile, espinaca, frijol, jitomate, lechuga, limonero, maíz, sorgo, manzana, naranja, toronjo, tangerino, melón, nogal, ornamentales, papa, soya, tabaco, trigo y vid.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Shazam® 90 WDG está recomendado para el control de las plagas en los cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Algodonero (21)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	1.2-1.6	Realizar 2 aplicaciones foliares con intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 550 - 650 L de agua /ha
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento Tomate verde (7)	Mosquita blanca Trips	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Thrips tabaci</i>	0.8-1.2	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha
Alubia Chícharo Garbanzo Haba Frijol Lenteja Soya (14)	Mosquita blanca Trips	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Thrips tabaci</i>	0.75-1.0	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 350 - 450 L de agua /ha
(i) Intervalo de seguridad: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 7 horas después de su aplicación				

Recomendaciones de uso:

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. No destape la boquilla con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación. Quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón y póngase ropa limpia.

Método de preparación:

Durante el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre-mezcla en un recipiente con agua, vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad de su capacidad, incorpore la mezcla y complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

Contraindicaciones:

Shazam® 90 WDG deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

Compatibilidad:

No debe mezclar **Shazam® 90 WDG** con otros productos.

Fitotoxicidad:

Shazam® 90 WDG no es tóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

1 Kg

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

