

USO AGRÍCOLA

Sifatec®



Shazam

Acefate

90% WDG

Insecticida / Gránulos Dispersables en Agua

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

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

RSCO-INAC-0101-X0315-420-90.0

CONT.NETO: 1 kg



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

Fecha de formulación y N° de lote:

**FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de
su formulación.**



DISTRIBUIDO POR:

Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Olmo N° 32, Valle de los Pinos, Tlalnepanitla, Edo. de México, C.P. 54040
Tel.: (55) 5397-5008 Fax.: (55) 5397-6658
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx

**HECHO
EN
CHINA**



PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes y botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad) el cual deberá descontaminar al terminar la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo. El producto sobrante se debe conservar en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

• NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. • NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. • MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. • LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. • NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. • NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. • LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. • AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA. • NO SE INGERIA, INHALE Y VÉTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL. • NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO. • NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

PRIMEROS AUXILIOS:

Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Retire inmediatamente la ropa contaminada y abrigue lo bien. Si el producto ha hecho contacto con la piel, lave perfectamente con agua y jabón. En caso de que el producto haya caído en los ojos lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo el dedo en la boca hasta tocar el fondo de la garganta (epiglotis), para provocar el reflejo de náusea; o administrando agua tibia salada, tenga cuidado al provocar el vómito, evitando la inhalación de los fluidos gástricos. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Shazam 90% WDG pertenece al grupo químico de los organofosforados.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: En adultos suministrar 2 comprimidos de atropina de 0.5 mg cada uno, repitiendo la dosis cada 15 a 20 minutos hasta lograr atropinización (rubor, boca seca, pupilas dilatadas, taquicardia y respiración normal). En caso de síntomas severos de intoxicación, administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lenta hasta atropinización. El paciente debe mantenerse bajo vigilancia médica por lo menos durante 48 horas, evitando la exposición posterior a cualquier inhibidor de colinesterasa. El uso de morfina, epinefrina y noradrenalina está contraindicado.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Más comunes por vía oral: dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, náuseas, vómito y diarrea. Por vía inhalatoria; dificultad para respirar, dolor en el pecho, irritación en las vías respiratorias, mareo y desvanecimiento. Por vía dérmica; ardor e irritación en la piel. Por vía ocular; irritación, molestia y lagrimeo.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

• DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. • MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. • EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). • EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto.

El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADAS INSTRUCCIONES DE USO - ;SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

Shazam 90% WDG es un insecticida organofosforado sistémico, formulado como gránulo dispersable que actúa por contacto e ingestión, 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, Chicharo 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

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 7 días después de la última aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: 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.

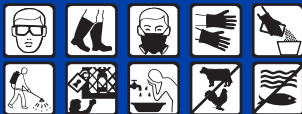
FITOTOXICIDAD: Shazam 90% WDG no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No debe mezclarse Shazam 90% WDG con otros productos.

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 DESCODIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



Atención a inTOXicaciones
01 800 000 ATOX (2869)



09AGC019