

FICHA TÉCNICA

RUNNER

FLOABLE

METOXIFENOZIDA

“INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA”

COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
METOXIFENOZIDA (Equivalente a 240 g de i.a./ L a 20°C)	23.26%

INGREDIENTES INERTES

Emulsificante, antiespumante, dispersante, surfactante y vehículo	76.74 %
Total	100.0 %

REG. RSCO-INAC-0102L-301-342-023

DISTRIBUIDO POR: KOOR INTERCOMERCIAL SA
 BOSQUE DE RADIATAS No. 42-303, BOSQUES DE LAS LOMAS; C.P. 05120
 CUAJIMALPA DE MORELOS, CIUDAD DE MEXICO TEL: (55) 25-91-95-63

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA	
a) Nombre Químico y Código:	MetoxifenoZida
b) Nombre Comercial:	RUNNER
c) Familia Química:	Diacilhidracinas
d) Sinónimos:	NA
e) Otros datos relevantes:	C₂₂H₂₈N₂O₃
PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS	
Temperatura de ebullición	ND
Temperatura de fusión	ND
Temperatura de inflamación	NO FLAMABLE
Temperatura de autoignición	ND
Densidad	1.06 g/cm ³ a 25 °C
pH	7
Peso molecular	368.5 g/mol
Estado físico	FLOABLE
Color	ÁMBAR
Olor	LIGERO



Una división de KOOR INTERCOMERCIAL, S.A.

Solubilidad en el agua	NA
Presión de vapor	ND

A. INSTRUCCIONES DE USO:

RUNNER es un insecticida formulado para el control de las siguientes plagas:

Cultivo	Plaga	Dosis (ml/ha)	Recomendaciones
Maíz (30)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	125-170	Inicie la aplicación cuando la planta tenga aproximadamente 10 cm de altura y principalmente se encuentren larvas en estadios L1 y L2.
Algodonero (14)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	125-210	Inicie las aplicaciones cuando en el muestreo detecte las primeras oviposiciones.
Col Brócoli, Coliflor y Col de Bruselas (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	250	Inicie las aplicaciones después de 30 días del trasplante y cuando en el muestreo se detecten las primeras oviposiciones o se encuentre 0.3 a 0.5 larvas en los primeros estadios.
	Gusano falso medidor (<i>Trichoplusia ni</i>)	250	
	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	333-500	
	Gusano corazón de la col (<i>Copitarsia incommoda</i>)	250	
Chile, jitomate, tomate de cáscara y berenjena (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	200-250	Inicie las aplicaciones cuando en el muestreo se detecten primeras oviposiciones o se encuentre larvas en estadios L1 o L2.
Peral (14)	Palomilla del manzano (<i>Cydia pomonella</i>)	50-70 ml/100 L de agua	Los mejores resultados se obtienen cuando se aplica al momento de la oviposición ó eclosión de huevecillos justo antes de que ocurra la penetración de las larvas del primer instar en los frutos cuajados. Se recomienda realizar dos aplicaciones con intervalos de 14 a 21 días para lograr el mayor control de larvas emergidas, presentes durante los picos secundarios de la primera generación ó vuelo de primavera. Utilice el rango de dosis

			de acuerdo con el nivel de infestación en la Región.
Piña (25)	Barrenador del fruto (<i>Thecla basilides</i>)	300-400	Inicie la aplicación cuando la planta se encuentre en el inicio de la formación del fruto y de la floración, en la etapa de "cono rojo". Realizar 4 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Para asegurar un mejor control se recomienda agregar un coadyuvante a dosis de 0.5 mL/L de agua.
Pepino, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía (3)	Gusano barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	250-300	Realizar una aplicación cuando se detecten las primeras oviposuras y presencia de larvas en las terminales Volumen de aplicación: 430 – 530 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad en días.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

B. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

"Durante el manejo y aplicación de este producto, siempre utilice su equipo de protección personal indicado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad, evitando el contacto con la ropa, piel y ojos. Llene el tanque con agua a una tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad necesaria de **RUNNER** de acuerdo a las dosis indicadas en esta etiqueta, adicione el resto de agua y agite el contenido con ayuda de un utensilio de madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla sea homogénea. Es importante mantener la agitación durante la aplicación".

C. Equipo de Aplicación: Calibre su equipo de aplicación antes de cualquier aplicación, verifique que todos sus componentes estén funcionando y que no existan fugas de la solución que se aplicará.

D. INCOMPATIBILIDAD: La recomendación general es que no debe mezclarse con cal o productos fuertemente alcalinos. Las mezclas deben de realizarse con productos registrados y autorizados por la Autoridad Competente en los cultivos aquí indicados.

E. FITOTOXICIDAD:

RUNNER no es fitotóxico si se emplea adecuadamente en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas y se cumplen las medidas de seguridad mencionadas.

F. CONTRAINDICACIONES:

- a. No se aplique en horas de calor intenso.
- b. No se aplique cuando el viento sea fuerte

G. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS 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 y a productos químicos.

Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y las botas para evitar la 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 lentes protectores (Googles) o mascarilla protectora durante la aplicación, así como, sombrero o gorra de plástico.

Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento, no coma, beba o fume durante el manejo del producto.

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.

Los guantes utilizados deben lavarse antes y después de usarlos.

Báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

H. PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE MANIPULANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.”

“MÁNTENGASE 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.”

“NO MANIPULE 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 BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, 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 MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

I. PRIMEROS AUXILIOS:

- a. **Contacto con los Ojos:** Mantener los ojos abiertos e inmediatamente enjuagar con un suave flujo de agua tibia o solución salina por 10 a 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos, si es que utiliza, continuar con el flujo de agua. Consultar al médico.
- b. **Inhalación:** Transportar a la víctima al aire fresco. Si la víctima no respira dar respiración artificial, de preferencia de boca a boca a través de un paño o válvula para el propósito. En caso de respiración dificultosa aplicar oxígeno. Busque atención médica inmediata.
- c. **Ingestión:** Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o de a tomar agua tibia hasta que el fluido sea claro. De atención médica de inmediato. Nunca de a tomar nada a una persona inconsciente.
- d. **Contacto con la Piel:** Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa impregnada antes de volver a utilizarla. Si la irritación persiste consulte a su médico.

J. RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

- a. **GRUPO QUIMICO:** Diacilhidracinas
- b. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** no tiene antídoto específico, en caso de intoxicación el tratamiento es sintomático.
- c. **SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Dependiendo de la vía de entrada se pueden presentar los siguientes síntomas, en caso de ingestión se puede presentar irritación en el tracto gastrointestinal, en caso de inhalación puede presentarse hiperventilación y acidosis; si entra en contacto con la piel puede presentar irritación; al entrar en contacto con los ojos puede presentar irritación.

K. 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 los 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 palique donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de derrame accidental del producto, 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 cercano.

L. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Manténgase en un lugar fresco y ventilado. Disponga de los empaques en un lugar bajo llave. Manténgase fuera del contacto con fuego directo de chispas. Almacénese y transpórtese en su envase original y debidamente etiquetado.

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN		
Transporte Terrestre de Materiales y residuos Peligrosos:		
Clase		9
Etiquetado		II
Grupo Embalaje		III
Denominación	para	Insecticida químico
embarque		
Clasificación DOT		No regulado para el transporte
No. ONU		3082
Transporte Marítimo:		4.1
Transporte Aéreo:		IATA: 4.1