

(parte central de la etiqueta)
ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI
RECOMENDADOS

Disparo*

 **Dow AgroSciences**

* Marca Registrada de Dow AgroSciences

clorpirifos etil + permetrina

INSECTICIDA AGRICOLA/CONCENTRADO EMULSIONABLE.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorpirifos etil: O,O-dietil O-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20 °C)	NO MENOS DE: 33.800
Permetrina: 3 -fenoxibenzil (1RS) -cis,trans- 3- (2,2 diclorovinil)-2,2 dimetil ciclopropano-carboxilato (Equivalente a 50 g de i.a./L a 20 °C)	NO MENOS DE: 4.800
INGREDIENTES INERTES: Disolvente, Emulsificante y compuestos relacionados	NO MAS DE: 61.400
	TOTAL: 100.00

REG. R.S.C.O.-MEZC-1105-001-009-039

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA

CUIDADO

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS. Disparo* es un producto moderadamente tóxico para humanos y animales domésticos. Puede provocar irritación en los ojos y la piel, fatal si se ingiere, por lo que se deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES". "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS". "NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN". "NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS". "NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE".

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: **Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.**

R.F.C. DAM-980101-SR0

OFICINAS: Av. Vallarta 6503 piso 7 y 8, Concenro, Torre Corey.
45010, Zapopan, Jalisco. Tel. 01 (33) 3678-2400.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302, Cd. Industrial Xicoténcatl,
90431, Tetla, Tlaxcala. Tel. 01 (241) 412-7080.

HECHO EN MÉXICO

CATEGORÍA TOXICOLOGICA III

MODERADAMENTE TOXICO

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO. Use el equipo de protección adecuado: mascarilla, guantes, overol, impermeable, lentes protectores, botas y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada, antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS. En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas: sin costo al 01 (800) 009-2800 ó 01 (55) 5598-6659 y 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica de la AMIFAC), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

- Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de que el material haya sido ingerido NO provoque el vómito. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad y no administre nada por la boca.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO. Este insecticida esta compuesto de ingrediente activo a base de Clorpirifos que pertenece al grupo de los **insecticida organofosforados**, (por lo que se trata de un inhibidor de la acetilcolinesterasa) el cual está en mezcla con **Permetrina** que pertenece al **grupo de los Piretroides**.

Signos y síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, náuseas, vómitos, diarrea, opresión torácica, contracción de la pupila, salivación, sudación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, micción y defecación involuntaria, calambres y sensación de asfisia.

ANTIDOTO : Atropina y/O 2 PAM

Tratamiento: Siempre deberá ser supervisado por un médico. El antídoto preferible es la ATROPINA, pero debe ser inyectado por vía intravenosa únicamente, recomendándose 2 mg cada 30 min hasta completa atropinización y vigilar sus síntomas (taquicardia, ceguedad, piel caliente, inquietud, delirios). Debido a que se absorbe rápidamente por los pulmones pueden presentarse efectos sistémicos. El tratamiento deberá basarse de acuerdo al criterio profesional del médico y las reacciones del paciente. Si la respiración es difícil el oxígeno debe ser suministrado por personal calificado y bajo supervisión médica; la terapia en niños debe supervisarla un médico. Cuando los síntomas y signos de intoxicación sean severos, administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente hasta completa atropinización.

Recomendaciones: El intoxicado debe mantenerse bajo vigilancia médica por lo menos durante 48 hr evitando la exposición posterior a cualquier insecticida hasta que se haya normalizado la acetilcolinesterasa sanguínea.

EL USO DE MORFINA, EPINEFRINA O NORADRENALINA ESTAN CONTRAINDICADOS.

NO ADMINISTRE ATROPINA A UNA PERSONA CIANOTICA.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE. Evite la contaminación de fuentes de agua, ya sea por aplicación directa, por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al medio ambiente estos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. No reutilice los envases vacíos destruyalos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. Transpórtese y almacénese en un lugar seguro, ventilado, seco y alejado del calor o fuego directo. GUÁRDESE BAJO LLAVE, EN SU RECIPIENTE ORIGINAL BIEN CERRADO.

GARANTIA. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. ésta reembolsará el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Dilúyase el insecticida **Disparo*** en agua y aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo que asegure un buen cubrimiento especialmente en el cultivo de soya.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	DIAS ENTRE APLICACION Y COSECHA
SOYA	Complejo de gusanos defoliadores (<i>Spodoptera spp.</i>) (<i>Mythimna spp.</i>) (<i>Trychoplusia ni</i>) (<i>Pseudoplusia includens</i>) (<i>Estigmene acrea</i>)	1.5 - 2.0	21
TOMATE (Jitomate)	Minador de la Hoja (<i>Liriomyza munda</i>) Gusano alfiler (<i>Keiferia lycopersicella</i>)	1.5 - 2.0	7
CHILE	Barrenillo0 (<i>Anthonomus eugenii</i>) Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0.75 - 1.0 1.0 - 1.5	7
ALGODONERO	Gusano Rosado (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	1.5 - 2.0	21
MAIZ Y SORGO	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75-1.0	21

Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de aplicación hasta 1/2 de su capacidad, agréguese el producto y complete el volumen. Mantenga en constante agitación. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas. En aplicaciones terrestres se utilizan de 200 a 400 L/ha de agua, dependiendo del equipo, la intensidad de la infestación y el tamaño de planta. Con avión se aplican de 40 a 60 L/ha.

CONTRAINDICACIONES : No se aplique cuando amenaza caer lluvias, ni en cultivos para los cuales no esta autorizado su uso.

Fitotoxicidad: Este producto no es fitotóxico si es aplicado según instrucciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en cada uno de los cultivos de esta etiqueta.

MODERADAMENTE TOXICO