

“USO AGRÍCOLA”

CARTUCHO

clorpirifos etil + permetrina

Concentrado Emulsionable

Insecticida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Clorpirifos etil: O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato (Equivalente a 350 g de i.a./L a 20° C)	33.80
Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 50 g. de i.a./L a 20° C)	4.80
INGREDIENTES INERTES: Disolvente y emulsificante	61.40
TOTAL	100.00

No. de Registro: RSCO-MEZC-1105-303-009-039



Nocivo si se inhala.



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CARTUCHO, es una mezcla de insecticidas que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda su uso en el combate y control de las plagas que se citan en los siguientes cultivos:



CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
MAÍZ, SORGO, AVENA, CEBADA, TRIGO (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 – 1.0 L/ha	Se recomienda aplicar sobre las larvas en estadíos iniciales, cuando se tenga un 25% de planta dañada. Realizar dos aplicaciones al cogollo y al follaje a intervalo de 7 días. Con equipo de aplicación terrestre (motorizado o manual), utilice un volumen de 200 a 400 litros de agua por hectárea.
CIDRO, LIMA, LIMONERO, MANDARINO, NARANJO, POMELO, TORONJO (34)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	1.0 – 2.0 mL / L de agua	Inicie las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de infestación o se detecten los primeros individuos. Calibre el equipo de aplicación para determinar el gasto por árbol. Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Utilice la dosis alta en infestaciones severas.

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la última aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el follaje del cultivo a proteger. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **CARTUCHO** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. La mezcla debe de ser aplicada el mismo día, evite utilizarla de un día para otro. Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana o por la tarde, cuando la temperatura y la radiación solar no sean altas a fin de evitar fitotoxicidad y/o daños por quemadura al cultivo.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar si existe alta probabilidad de lluvia próxima a fin de evitar la pérdida del producto por lavado. No aplicar si la velocidad del viento es mayor 10 km/hr, ni cuando las abejas y otros polinizadores estén en el cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda **CARTUCHO** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

