



AGRESOR®

CLORPIRIFOS ETIL + PERMETRINA INSECTICIDA AGRÍCOLA / CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% EN PESO
Clorpirifos Etil 0,0-Dietil 0-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotato (Equivalente a 350 de i.a./L a 20 °C)	31.65
Permetrina 3-Fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil) -2,2-dimetilciclopropamocarboxilato (Equivalente a 50 g de i.a. /L a 20°C).	4.52
Ingredientes inertes Emulsificantes, solvente, impurezas y compuestas relacionadas.	63.83
Total	100.00

REG: RSCO-MEZC-1105-0156-009-36.17



TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN. TÓXICO SI SE INHALA.

AGRESOR® es un INSECTICIDA que actúa por contacto e ingestión sobre diversas plagas, tales como picudos, minadores y gusanos defoliadores.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Chile (7)	Picudo del chile (<i>Anthonomus eugeni</i>)	0.75 - 1.0	Aplicar cuando aparezcan los primeros adultos.
Jitomate (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	1.5 - 2.0	Aplicar cuando se tenga de 20 a 25% de hojas minadas (con larvas).
Maíz o Sorgo (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 - 1.0	Aplicar de preferencia sobre estadios, iniciales, cuando se tenga el 25% de plantas dañadas. En ambos cultivos, dirigir la aplicación al cogollo.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Elegir la dosis de **AGRESOR®** y la cantidad de agua a utilizar en base a la calibración del equipo aspersor sobre la superficie a tratar, para evitar remanentes de producto diluido. Llene el tanque de aplicación hasta un 1/2 de su capacidad, agréguese el producto y complete el volumen, manteniendo constante agitación. Aplíquese en forma de aspersion usando cualquier tipo de equipo de aspersion terrestre que asegure un buen cubrimiento de las áreas infestadas. El volumen de agua dependerá del equipo utilizado, el tamaño del follaje y la intensidad de la infestación de la plaga objetivo.

No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/h), ni a temperaturas muy altas (>35°C).

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

RECOMENDACIONES AL APLICADOR

Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: gorra de algodón, o sombrero; mascarilla, gafas, overol de algodón, guantes y botas de hule. Llene el recipiente del equipo de aplicación siempre a favor del viento y con el equipo de protección puesto; del mismo modo haga las aplicaciones. Mezclar con un agitador de madera u otro material apropiado. No trate de destapar las boquillas con la boca. Después de la jornada de trabajo lave el equipo de aplicación con agua y jabón suficiente. El producto sobrante consérvelo en su envase original, manteniendo éste bien cerrado y en un lugar bajo llave. Una vez vacío el envase, no vuelva a utilizarlo.

TOXICIDAD

Este producto es una mezcla de dos ingredientes activos: CLORPIRIFOS que pertenece al grupo químico de los organofosforados (inhibidor de la acetilcolinesterasa), y PERMETRINA que pertenece al grupo químico de los Piretroides (modulador del canal de sodio).

**EN CASO DE INTOXICACIÓN POR AGROQUÍMICOS
LLAMAR AL CENTRO DE ATENCIÓN A INTOXICACIONES (ATOX) 01 800 000 2869
ATENCIÓN 24 HORAS, 365 DÍAS DEL AÑO.**

ECOTOXICIDAD



SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO

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".

AGRESOR® se envasa en presentación de 950 mL.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.