

Técnica



K22

Diclorvos Cipermetrina

Insecticida Aerosol

> NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO RSCO-DOM-MEZC-1133-307-305-0.015

> DISTRIBUIDO POR: AGROQUÍMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL		% (p/p)
Ingrediente Activo.		
Diclorvos		1.3
Equivalente a 13g de I.A/kg		1.5
Cipermetrina		0.2
Equivalente a 2g de I.A/Kg		0.2
Ingredientes Inertes.		
Butoxido de piperonilo, Keroseno deodorizado, Cloruro de metileno, Aroma, Propelente		99.985
	TOTAL	100.00

MODO DE ACCIÓN.

K22 es un producto formulado como aerosol a base de Diclorvos y Cipermetrina, que actúa como Insecticida, contra insectos rastreros y voladores.

INSTRUCCIONES DE USO.

Agite el envase antes de usarse

REG_FT_DIS_023

Versión. 00

Fecha de elaboración.11.SEP.2024

Página 1 de 2











Técnica



CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

PLAGA	OBSERVACIONES	
Insectos y ácaros rastreros Cucarachas, chinches, hormigas y garrapatas	Desaloje la habitación y rocié a una distancia de 30 centímetros, detrás de muebles, refrigeradores, estufas, pisos, paredes y todo lugar donde se escondan. Después ventile.	
Insectos voladores Moscas y mosquitos	Cierre puertas y ventanas, rocíe cinco segundos hacia arri desde el centro de la habitación. Mantenga cerrado 30 minutos. Después ventile.	

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al 800-000-28-69; programa de Atención a inTOXicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_DIS_023

Versión. 00

Fecha de elaboración.11.SEP.2024

Página 2 de 2







