

AVISO DEL GUSD SOBRE LA APLICACIÓN DE PESTICIDAS EN LAS INSTALACIONES ESCOLARES

Tiene derecho a inscribirse en la Oficina del Distrito para recibir una notificación por escrito con al menos 72 horas de antelación a la aplicación generalizada de un pesticida en las instalaciones escolares a las que asisten sus hijos. Póngase en contacto con Christina Menicucci en cmenicucci@gusd.com o escriba a 1300 Moody Lane, Geyserville, CA 95441.

Además, en las instalaciones escolares que vayan a ser tratadas se colocarán carteles de advertencia con al menos 24 horas de antelación. Dichos carteles permanecerán colocados durante al menos 72 horas tras la aplicación del pesticida.

El Distrito Escolar Unificado de Geyserville aplicará los siguientes pesticidas (nombre comercial e ingredientes activos) en una o varias de sus instalaciones escolares durante el curso 2025-26:

NOMBRE COMERCIAL E INGREDIENTES ACTIVOS

Spartan F-6 Flying Insect Killer:

Tetramethrin [(1-cyclohexene 1, 2-dicarb-oximido) methyl 2,2-dimethyl 1-3-(2-methylpropenyl) cyclopropanecarboxylate]	0.250%
3-Phenoxybenzyl d-cis and trans 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl) cyclopropanecarboxylate	0.143%
d-(cis,trans) phenothrin	0.007%
Petroleum distillate	9.250%

Cooke Quick Action Gopher Mix

Strychnine alkaloid	0.50%
---------------------	-------

Ortho Hornet & Wasp Killer 2:

Diazinon (0,0-diethyl-0-[2-isopropyl-6-methyl -4-pyrimidinyl] phosphorothioate)	0.50%
	0.50%
Pyrethrins	0.05%
Contains petroleum distillate	

ACE Wasp & Hornet Killer

Tralomethrin	0.01%
Dtrans Allethrin	0.05%

Enforcer Ant Kill and Barrier Treatment

Pyrethrins	0.05%
N-Octyl bicycloheptene dicarboximide	0.25%
Permethrin [*(3-Phenoxyphenyl)methyl (+ or-) cis-trans-3-(2-,2-dichloroethenyl) ,,2 dimethylcyclopropanecarboxylate]	0.20%
Related compounds	0.02%
Pyrethrins	0.25%
d-trans Allethrin	0.25%
Piperonyl Butoxide, Technical	1.00%
n-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide	1.00%

Maxim Germicidal Cleaner

Alkyl (50% C14, 40% C12, 10% C16)	
Dimethyl benzyl ammonium chloride	0.034%
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	0.026%
Dodecyl dimethyl ammonium chloride	0.013%
Diocetyl dimethyl ammonium chloride	0.013%

Raid-Wasp & Hornet

Prallethrin	0.02%
Cypermethrin	0.03%
Other	99.93%

Phantom

Chlorfenapyr	21.44%
Propylene	7.50%
Inerts	71.06%

Poast herbicide:

2-[1-(ethoxyimino) butyl-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxy-2-cyclohexen-1-one	18.0%
	.0%
	1.18%

Tempo 20 WP

Cylluthrin: cyano(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)- 2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate	20.0%
---	-------

565 Plus XLO

Pyrethrins	0.25%
d-trans Allethrin	0.25%
Piperonyl Butoxide, Technical	1.00%
n-Octyl bicycloheptene dicarboximide	1.00%

Contrac All-Weather Blox

Bromadiolone	0.005%
3-[3-(4-Bromo-[1,1' biphenyl]-4yl)-3hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-ono	

Maxforce Professional Insect Control Roach Killer Bait Gel:

Hydramethylnon: tetrahydro-5, 5-dimethyl-2(1H)-pyrimidinone, (3-4-(trifluoromethyl) phenyl)-1-(2-(4-(trifluorethyl)phenyl)ethenyl)-2-propenylidene) hydrazone	2.15%
---	-------