

## AVISO DE APLICACION DE PESTICIDAS EN LAS ESCUELAS

Usted tiene derecho de registrarse en la Oficina del Distrito para que le avisen con 72 horas de anticipacion de la aplicacion de pesticidas en cualquiea de las escuelas a la que asiste su hijo(s). Por favor pongase en contacto con Christina Menicucci al [cmenicucci@gusd.com](mailto:cmenicucci@gusd.com) o escribale a; 1300 Moody Lane, Geyserville, CA 95441.

Ademas, la escuela adonde se va a aplicar el pesticida pondra avisos de advertencia por lo menos con 24 horas de anticipacion de cvualquier aplicacion de un pesticida y dejara el anuncio por lo menos 72 horas despues de la aplicacion.

El Distrito Escolar Unificado de Geyserville estara aplicando los siguientes pesticidas (nombres e ingredients activos) en una o mas de las escuelas durante el ano escolar 2024-25.

### BRAND NAME & ACTIVE INGREDIENTS

#### **Spartan F-6 Flying Insect Killer:**

Tetramethrin [(1-cyclohexene 1, 2-dicarb-	
oximido) methyl 2,2-dimethyl 1-3-(2-methyl-	
propenyl) 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%
<b>Ortho Hornet &amp; Wasp Killer 2:</b>	
Diazinon (0,0-diethyl-0-[2-isopropyl-6-methyl -4-pyrimidinyl] phosphorothioate)	0.50%
Pyrethrins 0.50%	0.50%
Contains petroleum distillate	0.05%

#### **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%	18
1.18%	

#### **Tempo 20 WP**

Cyllethrin: cyano(4-fluoro-3-phenoxyphetyl)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 3-[3-(4-Bromo-[1,1' biphenyl]-4-yl)-3hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-ono	0.005%
---	--------

#### **Maxforce Professional Insect Control Roach**

##### **Killer Bait Gel:**

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