



# CONEJO VALLEY UNIFIED SCHOOL DISTRICT MAINTENANCE & OPERATIONS DEPARTMENT

## Memorándum

A: Todos los padres / tutores y persona  
DE: Janice Donald, Supervisor de Instalaciones - Terrenos  
FECHA: Año escolar 2023/2024

RE: Política de manejo integrado de plagas de CVUSD - Healthy Schools Act of 2000

---

Como se indica en el Proyecto de Ley 2260 de la Asamblea, Sección 1. Artículo 4, esto se ha agregado al Capítulo 5 de la parte 10.5 del Código de Educación, para que lea "Artículo 4. Ley de Escuelas Saludables de 2000".

La sección 17612 de esta ley dice lo siguiente: "El designado del distrito escolar debe proporcionar anualmente a todo el personal y a los padres o tutores de los alumnos matriculados en un sitio escolar una notificación por escrito del nombre de todos los productos de pesticidas que se espera que se apliquen en las instalaciones escolares durante el año que viene".

Consulte la Lista de productos del distrito escolar que esperamos utilizar en nuestros sitios para el año escolar 2023/24 que se adjunta a esta nota.

La Sección 17612, Parte 1, también lee que la persona designada por el distrito escolar brindará la oportunidad para que los beneficiarios se registren en el distrito escolar si desean recibir una notificación de las aplicaciones individuales de pesticidas en las instalaciones escolares. Las personas que se registren para dicha notificación serán notificadas de las aplicaciones individuales de pesticidas al menos 72 horas antes de la aplicación.

Para registrarse en esta sección, haga clic en este enlace <https://cvusdforms.com/integrated-pest-management-policy/> para participar e incluir su dirección de correo electrónico, nombre, dirección, nombre del estudiante y sitio escolar.

La meta del Distrito Escolar Unificado de Conejo Valley es utilizar los métodos menos tóxicos de control de plagas en la dosis efectiva más baja a través de nuestro Programa de Control Integrado de Plagas. A continuación se incluye una copia de la declaración de política de MIP del Distrito Escolar Unificado de Conejo Valley. Para obtener más detalles, visite la Política de Manejo Integrado de Plagas de la Junta de Educación en <http://go.boarddocs.com/ca/conejo/Board.nsf/goto?open&id=B8GRZR6B758A>. Si desea más información, comuníquese conmigo por correo electrónico: [jdonald@conejousd.org](mailto:jdonald@conejousd.org).

### **INTEGRATED PEST MANAGEMENT POLICY (IPM)/ DECLARACIÓN DE LA POLÍTICA INTEGRADA DE MANEJO DE PLAGAS**

Conejo Valley Unified School District inició un Política de manejo integrado de plagas Integrated Pest Management Policy (IPM) en septiembre de 1988. Desde el inicio del Programa de IPM, ha sido la intención del CVUSD continuar utilizando los principios de IPM para controlar adecuadamente las poblaciones de plagas. La elección de usar un pesticida se basará en una revisión de todas las demás opciones disponibles y en la determinación de que estas opciones son inaceptables o inviables, solo o en combinación. El costo o las consideraciones de personal por sí solos no serán una justificación adecuada para el uso de agentes de control químico. Las estrategias para el manejo de las poblaciones de plagas también se verán influenciadas por las especies de plagas y el grado en que dicha población representa una amenaza para las personas, las propiedades o el medio ambiente. Se considerará la gama completa de alternativas, incluida la no acción.

Cuando se determina que se debe usar un pesticida para evitar que los niveles de plagas excedan los umbrales de acción, se elegirá el material menos peligroso y se aplicará a la dosis efectiva más baja posible.

Nuestro Líder de Control de Roedores y Supervisor de Instalaciones-Campos están autorizados y certificados como "Aplicadores de pesticidas calificados". Ambos están obligados a asistir a clases de educación continua para el manejo de plagas.

# CONEJO VALLEY UNIFIED SCHOOL DISTRICT

## LIST OF PRODUCTS

### INSECTICIDES

#### CHEMICALS

Talstar PL  
Talstar GC  
Perma Dust  
Wasp Freeze  
Terro PCO  
Knoxout 2 FM  
(only used for yellow jackets-bait)  
Safari  
Onslaught  
Borid Turbo  
Termidor SC  
Delta Dust  
Essentria  
EcoPco AR-X  
Maxforce  
565 Plus XLO  
Border  
  
Phantom  
VectoLex  
Cyzmic CS  
Materline Bifentrin 7.9  
Tandem  
Temprid  
  
Advion Ant Gel  
  
Advion Cockroach Gel Bait  
  
Advion Insect Granule  
  
Dragnet  
Premise Foam  
Gentrol IGR  
Siesta  
Dominant  
Pro Flex  
VectoBac G

#### ACTIVE INGREDIENTS

bifenthrin  
bifenthrin  
boric acid  
d-trans auethrin .3-phenoxy benzyl (1rs, 3rs, 1rs. 3sr)-22-dimethyl-3-(2-methyl prop-1-enyl) cyclopropane-carbox-ylate  
sodium tetraborate, decahydrate (borax)  
diazinon.0.0 diethyl.0 (2 150 propyl-6 methyl  
4 pyr: midinyl. Phos phorth-10 ate  
Dinotefuran, N-methyl-N'-nitro-N'-[(tetrahydro-3-uranyl)methyl]guanidine  
(5) cyano (3-phenoxyphenyl-(5)-4-chloroalpha-(1-methylethyl) benzeneacetate  
orthoboric acid  
fipronil:5-amino-1-(2,6 dichloro-4-(trifluoromethyl\_ phenyl) -4-4(2,R,S)-(trifluoromethyl) sulfinyl)-1-H-pyrazole-3-carbonitrile  
Deltamethrin 0.05%  
Rosemary oil 10%, Geranoil 5.0%, Peppermint oil 2.00%  
2-Phenethyl Propionate 1.00%, Pyrethrins 0.40%  
Hydramethylnon 2.15%  
Pyrethrins, Piperonyl Butoxide, Technical, n-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide  
Lambda-cyhalothrin'[1 $\alpha$ (S\*),3 $\alpha$ (Z)]-( $\pm$ )-cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  
Chlorfenapyr: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile  
bacillus spaericus  
Lambda Cyhalothrin  
Bifenthrin  
Lambda-Cyhalothrin, Thiamethoxam  
Imidacloprid, 1-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine:0.050% B-Cyfluthrin, Cyano(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl  
3-(2,2-dimethyl-cyclopropanecarboxylate:0.025%  
Indoxacarb\*: (S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2-[[[(methoxycarbonyl) [4(trifluoromethoxy)  
phenyl] carbonyl] indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazine-4a-(3H)carboxylate-0.05%  
Indoxacarb\*: (S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2-[[[(methoxycarbonyl) [4(trifluoromethoxy)  
phenyl]amino] carbonyl] indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazine-4a-(3H)carboxylate-0.6%  
Indoxacarb\*: (S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2-[[[(methoxycarbonyl) [4(trifluoromethoxy)  
Phenyl]amino] carbonyl] indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazine-4a-(3H)carboxylate-0.22%  
Permethrin  
Imidacloprid: 1-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-N nitro-2-imidazolidinimine 0.05%  
(S)-Hydroprene (CAS #65733-18-8 ..... 9%  
metaflumizone\* (CAS No 139968-49-3) ..... 0.063%  
Sodium Tetraborate Decahydrate (Borax)..... 5.4%  
Lanbda-cyhalothrin.....3.88%  
bacillus thuringiensis

## HERBICIDES

### CHEMICALS

Ronstar Plus  
Turflon  
Fuscilade II  
Tahoe 4E  
Oryzalin  
Drive XLR8  
Certainty  
Pathfinder II  
Spect(i)cle G  
Gallery SC  
Cheetah Pro  
Turf Supreme 16-6-8

### ACTIVE INGREDIENTS

Oxadiazon [2-tert-butyl-4-(2,4 dichloro-5-isopropoxyphenyl)-delta-1,3,4-oxadiazolin-5-one]2.0%  
triclopr 3,5,6 trichloro-2-iny (oxy-acetic acid, butoxyethyl ester  
fluazifo-p-butyl, butyl (R)-2-4-6-Tri-floromethyl)-2-pyridinyl) (oxy) phenoxy pro panoate.  
Triclopryr: 3,5,6-trichloro-2-ridinyloxyacetic acid, butoxyethyl ester  
Oryzalin: 3,5-dinitro-N4N4-dipropylsulfanilamide 41%  
dimethylamine salt of quinclorac: 3,7-duichloro-8-quinolinecarboxylic acid 18.92%  
Sulfosulfuron 75%  
triclopryr:3,5,6-trichloro-2-pyrindiyloxyacetic acid, butoxyethyl ester  
Indaziflam  
isoxaben: N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolyl]-2,6-dimethoxybenzamide & isomers  
Glufosinate ammonium..... 24.5%  
2,4-dichlorophenoxyacetic acid.....0.55%  
(+)-(R)-2-(2 methyl-4-chlorophenoxy) propionic acid.....0.12%  
Dicamba: 3,6-dichloro-o-anisic acid.....0.05%

## RODENTICIDES

### CHEMICALS

PCQ PRO  
Take Down II Soft  
Z.P. Rodent Bait  
Selontra  
Evac  
Fastrac Blox  
Terad3 Blox  
Rat & Mouse Attractant  
Answer  
Confrac Blox  
Confrac Soft Bait  
Take Down II blox

### ACTIVE INGREDIENTS

Diplacinone 2-Dipleny (ACETYL0-1,3-Indandione  
Bromethalin.....0.01%  
zinc phosphide  
Cholecalciferol.....0.075%  
Balsam Fir oil, a botanical pesticide 2.0%, fragrance oil, plant fibers 98.0%  
Bromethalin  
Cholecalciferol  
Nontoxic Attactant  
Diphacinone ..... 0.005%  
Bromethalin ( CAS # 63333-35-7) .....0.01%  
Bromethalin (CAS # 63333-35-7).....0.01%  
Bromethalin.....0.01%