

La Acta de California de Sana Educa del 2000/AB2260
 -NOTIFICACION de PROCEDIMIENTOS de PESTICIDA-
 Distrito Escolar de Norwalk-La Mirada
 2018/2019

La Acta de California de Sana Educa del 2000/AB2260 contiene las prácticas y los procedimientos siguientes para controlar plagas y minimizar exposición al estudiante, facultad, y personal a pesticidas/herbicidas:

- Señales de alerta serán anunciadas en las entradas para educar propiedad del distrito 24 horas antes de aplicaciones regulares de pesticida/herbicida y quedarse anunciado para 72 horas después de la aplicación.
- Padres y personal pueden solicitar por escrito una nota escrito separada para cada aplicación de pesticida/herbicida 72 horas antes de la aplicación anticipado. Dirija sus peticiones al Director del sitio.
- Ingredientes activos de todos los pesticidas/herbicidas utilizados por el Distrito Escolar de Norwalk-La Mirada puede ser obtenido por petición escrito al Departamento de Mantenimiento y Operaciones /12820 Pioneer Blvd. /Norwalk, CA 90650 o contactando el Departamento de California de sitio web de Regulación de Pesticida <http://www.cdpr.ca.gov>
- La selección y el uso de los métodos menos peligrosos y materias efectivos para el control de plagas e hierbas dirigidas serán aplicados.
- Prevención de No-Sustancia Química de población de plaga e hierba siempre es preferida utilizar tales métodos como saneamiento, la exclusión, y las prácticas culturales.
- Aplicación que concentra en plagas y herbicidas a áreas no contactado por oh accesible a estudiantes, la facultad y el personal será aplicado.
- Aplicación de plagas/herbicidas sólo serán utilizados "como necesitado" corregir problemas verificados.
- En caso de una aplicación de "emergencia" de pesticida para controlar los problemas específicos un documentado, signos serán anunciados inmediatamente y se quedan anunciado para 72 horas.

Los plagas/herbicidas siguientes son anticipados para ser utilizados en las escuelas del Distrito Escolar de Norwalk-La Mirada este año. Las actualizaciones de esta lista se publicarán en : <http://ipm.nlmusd.org>.

<u>Nombre de product</u>	<u>Ingredientes activos</u>	<u>Nombre de product</u>	<u>Ingredientes activos</u>
Advion Ant Gel	Indoxacarb	Ramik Green	Diphacinone
Advion Insect Granule	Indoxacarb	Ramik Oats	Diphacinone
Advion Roach Gel Bait	Indoxacarb	RoundUp Custom	Glyphosate
Alpine WSG	Dinotefuran	Round Up Pro	Glyphosate
Atrimmec	Dikegulac-Sodium	SedgeHammer	Halosulfuron
Contra Blox	Bromadiolone	Siesta Fire Ant Bait	Metaflumizone
D-Fense SC	Deltamethrin	Speedzone Southern	2,4-D,2-ethylexyl ester
Demon Max	Cypermethrin	Subdue GR	Mefenoxam
Dimension 270G	Dithiopyr	Suppress	Caprylic Acid
Drione	Pyrethrins	Suspend SC	Deltamethrin
Envoy Plus	Clethodim	Tempo SC Ultra	Cyfluthrin
Evergreen Pyrethrum	MGK	Temprid SC	Imidacloprid
Extinguish Plus Fire Ant Bait	Hydramethylnon	Terad 3 Ag	Cholecalciferol
Final	Brodifacoum	Termidor SC	Fipronil
Fireback	Pyrethrins/ Permethrin	Transport GHP Insecticide	Acetamiprid/Bifenthrin
Fumitoxin	Aluminum Phosphide	Tribute Total	Thiencarbazone-methyl
Fusilade II	Fluazilop-P-butyl	Vanquish	Diglycolamine salt
Garlon 4 Ultra	Triclopyr-2-butoxyethyl	Vendette Roach Gel Bait	Abamectin
Maxforce FC Magnum Roach	Fipronil	Wasp-Freeze	D-Trans Allethrin
Malathion 8	Malathion	ZP AG Oats	Zinc Phosphide
Master Line	Bifenthrin		
mPerial	Alkyl		
Nibor-D	Disodium Octaborate		
Nyguard IGR	Pyriproxyfen		
Phantom	Chlorfenapyr		
Powerzone	Carfentrazone		
Pre-M Aqua Cap	Pendimethalin		
Prosecutor Pro	Glyphosate		