

Gateway test

SEARCH

Start typing a **chemical name**, then click in the list that appears:

OR, start typing a **product name**, then click in the list that appears:

OR, select one or more of the **effects** below:

Health Effects

- Cancer
- Endocrine Disruption
- Reproductive Effects
- Neurotoxicity
- Kidney/Liver Damage
- Sensitizer/Irritant
- Birth/Developmental Defects

Environmental Effects

- Detected in Groundwater
- Detected in Streams
- Potential Leacher Effects
- Toxic to Birds
- Toxic to Fish/Aquatic Organisms
- Toxic to Bees
- Toxic to Mammals
- Long-Range Transport

- Find pesticides that have ALL of the above effects
- Find pesticides that have ANY of the above effects

SEARCH

[Read about the Gateway](#)

Each pesticide name below will take you to *chemical information pages* with links to factsheets, basic chemical, alternatives, health and environmental effects, regulatory status, key studies and more. See also Beyond Pesticides' [pest management resources](#), [health effects and other factsheets](#), and [activist tools](#).

For more general information, read [What Is a Pesticide?](#)

Scroll down this page to see the list of featured pesticides, or search for specific ones using the box on the right.

FEATURED PESTICIDES

[1-naphthaleneacetic acid \(NAA\)](#)

[1,3-Dichloropropene \(Telone\)](#)

[2-Phenylphenol \(o-phenylphenol\)](#)

[2,4-D](#) 🐜

[4-Chlorophenoxyacetic acid \(4-CPA\)](#)

[4-Aminopyridine \(4-AP\)](#)

[Abamectin/Avermectin B1](#) 🐜

[Acephate](#) 🐜

[Acequinocyl](#)

[Acetamiprid](#) 🐜

[Acethion](#)

[Acetic Acid \(Vinegar\)](#) 🌿

[Acetochlor](#) 🐜

[Acibenzolar-S-methyl](#)

[Acifluorfen Sodium](#)

[Alachlor](#)

[Aldicarb](#) 🐜

[Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride \(ADBAC\)](#)

[Allethrin](#) 🐜

[Ametoctradin](#)

[Ametryn](#)

[Aminocyclopyrachlor](#)

[Aminopyralid](#)

[Amisulbrom](#)

[Amitraz \(BAAM\)](#) 🐜

[Amitrole](#)

[Arsanilic acid](#)

[Atrazine](#)

[Aviglycine](#)

[Azinphos-methyl](#) 🐜

[Azoxystrobin](#)

[Bacillus Thuringiensis \(Bt\)](#) 🐜

[Benalaxyl](#)

[Benalaxyl-M](#)

[Bendiocarb](#) 🐜

[Benfluralin](#)

[Benomyl](#)

[Bensulide](#) 🐜

[Bentazon](#)

[Benthiavalicarb-isopropyl](#)

[Benzovindiflupyr](#)

[Benzylchlorophenol \(2-Benzyl-4-chlorophenol\)](#)

[Bifenazate](#) 🐜

[Bifenthrin](#) 🐜

[Bispyribac-sodium](#)

[Bitertanol](#)

[Boric Acid](#) 🌿

[Boscalid](#)

[Brodifacoum](#)

[Bromacil](#)

[Bromadiolone](#)

[Bromoxynil](#)

[Buprofezin](#) 🌿

[Butralin](#)

[Butylate](#)

[Cadusafos](#)

[Captan](#)

[Carbaryl](#) 🐜

[Carbendazim](#)

[Carbofuran](#) 🐜

[Carbon Disulfide](#)

[Carboxin](#)

[Carfentrazone-ethyl](#)

[Castor Oil](#) 🌿

[Cedarwood Oil](#) 🌿

[Chlorantraniliprole](#) 🐜

[Chlorfenapyr](#) 🐜

[Chloroneb](#)

[Chlorothalonil](#)

[Chlorpropham \(CIPC\)](#)

[Chlorpyrifos](#) 🐜

[Chlorsulfuron](#)

[Chromated Copper Arsenate \(CCA\)](#)

[Cinnamon Oil](#) 🌿

[Citric Acid](#) 🌿

[Citronella Oil](#) 🌿

[Clethodim](#)

[Clofentezine](#)

[Clomazone](#)

[Clopyralid](#)

[Clothianidin](#) 🐜

[Clove oil](#) 🌿

[Copper Sulfate](#)

[Corn Gluten Meal](#) 🌿

[Corn Oil](#) 🌿

[Cottonseed Oil](#) 🌿

[Coumaphos](#) 🐜

[Crotoxyphos](#) 🐜

[Cryolite](#)

[Cyantraniliprole](#)

[Cyazofamid](#)

[Cycloate](#)

[Cyfluthrin](#) 🐝

[Cymoxanil](#)

[Cypermethrin](#) 🐝

[Cyprodinil](#)

[Cyprosulfamide](#)

[Cyromazine](#)

[Dacthal \(DCPA\)](#) 🐝

[Dazomet](#)

[DEET](#)

[Deltamethrin](#) 🐝

[Desmedipham](#)

[Diazinon](#) 🐝

[Dicamba](#)

[Dichlobenil](#)

[Dichlorprop-p](#)

[Dichlorvos \(DDVP\)](#) 🐝

[Dicloran \(DCNA\)](#)

[DicofoI](#)

[Difenoconazole](#)

[Diflubenzuron](#)

[Diflufenzopyr](#)

[Dimethenamid](#)

[Dimethoate](#) 🐝

[Dimethomorph](#)

[Dinocap](#)

[Dinotefuran](#) 🐝

[Diphenylamine \(DPA\)](#)

[Diquat Dibromide](#)

[Disodium Methanearsonate \(DSMA\)](#) 🐝

[Disulfoton](#) 🐝

[Dithianon](#)

[Dithiopyr](#) 🐝

[Diuron](#) 🐝

[Dodine](#) 🐝

[Dried Blood](#) 🌿

[Ecolyst \(N-N-diethyl-2-\(4-methylbenzyloxy\) ethylamine hydrochloride\)](#)

[Emamectin Benzoate](#) 🐝

[Endosulfan](#) 🐝

[Endothall](#)

[Epoiconazole](#)

[EPTC](#)

[Esfenvalerate](#) 🐝

[Ethaboxam](#)

[Ethalfluralin](#)

[Ethephon](#)

[Ethofumesate](#)

[Ethoprop \(ethoprophos\)](#) 🐝

[Ethoxyquin](#)

[Etofenprox](#) 🐝

[Etoxazole](#)

[Etridiazole](#)

[Eugenol](#) 🌿

[Famoxadone](#)

[Fenamidone](#)

[Fenamiphos](#) 🐝

[Fenarimol](#)

[Fenazaquin](#) 🐝

[Fenbuconazole](#)

[Fenbutatin-oxide](#)

[Fenhexamid](#)

[Fenoxaprop-ethyl \(FE\)](#)

[Fenoxaprop-p-ethyl \(FPE\)](#)

[Fenoxycarb](#)

[Fenpropathrin](#) 🐝

[Fenpropimorph](#)

[Fenpyrazamine](#)

[Fenpyroximate](#)

[Fenthion](#) 🐝

[Fenvalerate](#) 🐝

[Ferbam](#)

[Fipronil](#) 🐝

[Flazasulfuron](#)

[Flonicamid](#) 🐝

[Florasulam](#)

[Florpyrauxifen-benzyl](#)

[Fluazifop-P-butyl](#)

[Fluazinam](#)

[Flubendiamide](#)

[Fludioxonil](#) 🐝

[Flufenacet](#)

[Flufenoxuron](#)

[Flumethrin](#)

[Flumioxazin](#)

[Fluometuron](#) 🐝

[Fluopicolide](#)

[Fluopyram](#)

[Fluoxastrobin](#)

[Flupyradifurone](#) 🐜

[Fluridone](#)

[Fluroxypyr](#)

[Fluthiacet-methyl](#)

[Flutolanil](#)

[Fluvalinate](#) 🐜

[Folpet](#)

[Fomesafen](#)

[Forchlorfenuron](#)

[Formetanate hydrochloride](#)

[Fosamine Ammonium](#)

[Fosetyl-aluminum](#)

[Fosthiazate](#) 🐜

[Garlic oil](#) 🌿

[Gentamicin](#)

[Geraniol](#) 🌿

[Glufosinate ammonium](#)

[Glyphosate](#) 🐜

[Halohydantoins \(dihalodialkylhydantoins\) \(several\)](#)

[Halosulfuron-methyl](#)

[Heptachlor](#)

[Hexachlorobenzene](#)

[Hexaflumuron \(Sentricon\)](#)

[Hexazinone](#)

[Hexythiazox](#)

[Hydramethylnon](#)

[Hydrogen peroxide](#) 🌿

[Hydroprene](#)

[Imazalil](#)

[Imazamox](#) 🐜

[Imazapic](#)

[Imazapyr](#)

[Imazaquin](#)

[Imazethapyr](#)

[Imidacloprid](#) 🐜

[Indaziflam](#)

[Indoxacarb](#) 🐜

[Ipconazole](#)

[Iprodione](#)

[Iprovalicarb](#)

[Isofenphos](#)

[Isoxaben](#)

[Isoxadifen-ethyl](#)

[Isoxaflutole](#)

[Kasugamycin](#)

[Kresoxim-methyl](#)

[L-Lactic Acid](#) 🌿

[Lactofen](#)

[Lambda-cyhalothrin](#) 🐜

[Lemongrass Oil](#) 🌿

[Linalool](#) 🌿

[Lindane](#) 🐜

[Linuron](#)

[Malathion](#) 🐜

[Maleic hydrazide](#)

[Mancozeb](#) 🐜

[Mandipropamid](#)

[Maneb](#)

[MCPA](#) 🐝

[MCPB \(4-\(2-Methyl-4-chlorophenoxy\) butyric acid\)](#)

[Mecoprop \(MCP\)](#)

[Mefenoxam](#)

[Mepanipyrim](#)

[Mepiquat chloride](#)

[Mesotrione](#)

[Metalaxyl](#)

[Metaldehyde](#)

[Metam sodium](#)

[Metconazole](#)

[Methamidophos](#) 🐝

[Methane arsonic acid](#)

[Methidathion](#) 🐝

[Methomyl](#) 🐝

[Methoprene](#)

[Methoxychlor](#)

[Methoxyfenozide](#)

[Methyl bromide](#)

[Methyl parathion](#) 🐝

[Metolachlor](#)

[Metrafenone](#)

[Metribuzin](#)

[Mevinphos](#) 🐝

[Monosodium methanearsonate \(MSMA\)](#)

[Myclobutanil](#)

[Naled](#) 🐝

[Naphthalene](#)

[Napropamide](#)

[Naptalam](#)

[Nicosulfuron](#)

[Nithiazine](#) 🐝

[Nitrapyrin](#)

[Norflurazon](#)

[Novaluron](#)

[O-Naphthaleneacetamide](#)

[O-Phenylphenol](#)

[Oil of Lemon Eucalyptus](#) 🌿

[Oryzalin](#)

[Oxadiazon](#)

[Oxamyl](#) 🐝

[Oxyfluorfen](#)

[Oxytetracycline](#)

[Para-dichlorobenzene \(PDCB\)](#)

[Paraquat/Paraquat dichloride](#)

[Parathion/Ethyl parathion](#) 🐝

[PCNB \(Quintozene, Pentachloronitrobenzene\)](#)

[Pendimethalin](#)

[Penoxsulam](#)

[Pentachlorophenol](#)

[Penthiopyrad](#)

[Peppermint Oil](#) 🌿

[Permethrin](#) 🐝

[Phenmedipham](#)

[Phenothrin](#) 🐝

[Phorate](#) 🐝

[Phosalone](#)

[Phosmet](#) 🐜

[Phosphine](#)

[Phosphorothioic acid](#)

[Picaridin](#) 🌿

[Picloram](#)

[Pine Oil](#) 🌿

[Piperonyl butoxide \(PBO\)](#)

[Potassium Phosphite](#)

[Prallethrin](#) 🐜

[Primisulfuron-methyl](#)

[Procymidone](#)

[Prodiamine](#)

[Profenofos](#) 🐜

[Prohexadione Calcium](#)

[Prometryn](#)

[Pronamide/propyzamide](#)

[Propamocarb hydrochloride](#)

[Propargite](#)

[Propetamphos](#)

[Propiconazole](#)

[Propoxur](#) 🐜

[Propylene glycol](#)

[Propylene oxide](#)

[Propyzamide](#)

[Prosulfuron](#)

[Pymetrozine](#)

[Pyraclostrobin](#)

[Pyraflufen-ethyl](#)

[Pyrethrins](#) 🐝

[Pyridaben](#) 🐝

[Pyridalyl](#)

[Pyridate](#)

[Pyrimethanil](#)

[Pyriofenone](#)

[Pyriproxyfen](#) 🐝

[Quinclorac](#)

[Quinoxifen](#)

[Quizalofop-ethyl](#)

[Resmethrin](#) 🐝

[Rimsulfuron](#)

[Rosemary Oil](#) 🌿

[Rotenone](#) 🐝

[Sabadilla](#) 🌿 🐝

[Saflufenacil](#)

[Sethoxydim](#) 🐝

[Siduron](#) 🌿

[Simazine](#)

[Sodium lauryl sulfate](#) 🌿

[Soybean oil](#) 🌿

[Spinetoram](#) 🐝

[Spinosad](#) 🐝

[Spirodiclofen](#) 🐝

[Spiromesifen](#)

[Spirotetramat](#)

[Spiroxamine](#) 🐝

[Streptomycin](#)

[Sulfentrazone](#)

[Sulfluramid](#)

[Sulfoxaflor](#) 🐝

[Sulfur](#) 🌿

[Sulfur dioxide](#)

[Sulfuryl fluoride](#)

[Synthetic Pyrethroids](#) 🐝

[Tebuconazole](#)

[Tebufenozide](#)

[Tebuthiuron](#)

[Tefluthrin](#) 🐝

[Tembotrione](#)

[Terbacil](#)

[Terbufos](#) 🐝

[Terbutylazine](#)

[Terrazole](#)

[Tetrachlorvinphos \(TCVP\)](#) 🐝

[Tetraconazole](#)

[Tetramethrin](#) 🐝

[Thiabendazole](#)

[Thiacloprid](#)

[Thiamethoxam](#) 🐝

[Thiazopyr](#)

[Thiencarbazone-methyl](#)

[Thifensulfuron-methyl](#)

[Thiobencarb](#)

[Thiodicarb](#) 🐝

[Thiophanate-methyl](#)

[Thiram](#) 🐝

[Thymol oil](#) 🌿

[Tolyfluanid](#)

[Topramezone](#)

[Tralomethrin](#) 🐝

[Triadimefon](#)

[Triadimenol](#)

[Triallate](#)

[Tribenuron-methyl](#) 🐝

[Trichlorfon](#)

[Triclopyr](#)

[Triclosan](#)

[Tridemorph](#)

[Trifloxystrobin](#)

[Trifloxysulfuron](#)

[Triflumizole](#)

[Trifluralin](#)

[Triforine](#)

[Trinexapac-ethyl](#)

[Triphenyltin Hydroxide/Fentin Hydroxide \(TPTH\)](#)

[Triticonazole](#)

[Troysan polyphase \(IPBC or Troysan KK-108A\)](#)

[Ulocladium oudemansii](#)

[Uniconazole](#)

[Vinclozolin](#)

[Warfarin](#)

[Wintergreen Oil](#) 🌿

[Zinc phosphide](#)

[Ziram](#)

[Zoxamide](#)

🌿 denotes least-toxic chemical

🐝 denotes toxic to bees

Health Effects Factsheets and Articles!

- [Pesticide-Induced Diseases Database](#)
- [Pesticides Trigger Parkinson's Disease](#)
- [Pesticides That Disrupt Endocrine System Still Unregulated By EPA](#)
- [Facing Scientific Realities, Debunking the "Dose Makes the Poison" Myth: Linking pesticide science and health effects](#)
- [Asthma, Children, and Pesticides: What You Need to Know](#)

More Factsheets and Articles!

- [What Is a Pesticide?](#)
- [Pollinators and Pesticides: Escalating crisis demands action](#)
- [How Safe is Your Bait?: Pesticides may be labeled as "nonvolatile," but still release poisons into the air](#)
- [Pesticides and Pets: What you should know to keep your pets safe](#)
- [Taking Off the Blindfold: EPA ignores toxic exposures in risk assessment](#)
- [Synergy: The big unknowns of pesticide exposure](#)
- [40 Common Lawn and Landscape Pesticides: \(1\) Health and \(2\) Environmental Effects!](#)
- [Lawn and Garden Pesticides: Facts & Figures](#)
- [Pesticides & Pollinators](#)

Plus, Alternatives to Petrochemical Pesticides and Fertilizers!

- [Cost Comparison: Organic vs. Chemical Land Management](#)
- [Products Compatible with Organic Landscape Management](#)
- [Fertilizers Compatible with Organic Land Management](#)
- [ManageSafe™: Least-Toxic Pest Prevention and Control](#)