

<b>2-Fenilfenol</b>	<b>3,5-Dicloroanilina</b>	<b>3-Hidroxicarbofurano</b>	<b>4,4-Diclorobenzofenona</b>
<b>Abamectina</b>	<b>Acefato</b>	<b>Acetamiprid</b>	<b>Acetocloro</b>
<b>Aclonifen</b>	<b>Acrinatrina</b>	<b>Alacloro</b>	<b>Aldicarb</b>
<b>Aldicarb sulfona</b>	<b>Aldicarba sulfóxido</b>	<b>Aldrin</b>	<b>Antraquinona</b>
<b>Atrazina</b>	<b>Azaconazol</b>	<b>Azinfos-etilo</b>	<b>Azinfos-metilo</b>
<b>Azoxistrobina</b>	<b>Benalaxilo</b>	<b>Bendiocarb</b>	<b>Benfluralina</b>
<b>Benfuresato</b>	<b>Bentazona</b>	<b>Bifentrina</b>	<b>Bitertanol</b>
<b>Boscalida</b>	<b>Brodifacum</b>	<b>Bromacilo</b>	<b>Bromociclono</b>
<b>Bromofos-etilo</b>	<b>Bromofos-metilo</b>	<b>Bromopropilato</b>	<b>Bromuconazol</b>
<b>Bupirimato</b>	<b>Buprofecina</b>	<b>Butafenacil</b>	<b>Butamilo</b>
<b>Butoxicarboxin</b>	<b>Butóxido de Piperonilo</b>	<b>Butralina</b>	<b>Buturon</b>
<b>Cadusafos</b>	<b>Captan</b>	<b>Carbaril</b>	<b>Carbendazina</b>
<b>Carbofenotion</b>	<b>Carbofurano</b>	<b>Chloroneb</b>	<b>Chlortion</b>
<b>Cianazina</b>	<b>Ciazofamida</b>	<b>Ciclofidim</b>	<b>Ciflutrin</b>
<b>Cimoxanilo</b>	<b>Cipermetrina</b>	<b>Ciproconazol</b>	<b>Ciprodinilo</b>
<b>Cletodim</b>	<b>Clofentezina</b>	<b>Clomazona</b>	<b>Cloquintocet-mexyl</b>
<b>Clorbromuron</b>	<b>Clorfenapir</b>	<b>Clorfenvinfos</b>	<b>Clormefos</b>
<b>Clorofenson</b>	<b>Cloropropilato</b>	<b>Clorotoluron</b>	<b>Cloroxuron</b>
<b>Clorpirifos</b>	<b>Clorpirifos-metilo</b>	<b>Clorprofam</b>	<b>Clorsulfuron</b>
<b>Clortal-dimetil</b>	<b>Clortiofos</b>	<b>Clotianidina</b>	<b>Coumaphos</b>
<b>Cresoxim-metilo</b>	<b>Crimidina</b>	<b>Cyanofenphos</b>	<b>Cyanophos</b>
<b>Deltametrina</b>	<b>Demeton-S-metil</b>	<b>Demeton-S-metilsulfona</b>	<b>Desmetrina</b>
<b>Dialifos</b>	<b>Diazinon</b>	<b>Dicaphon</b>	<b>Diclobenilo</b>
<b>Diclobutrazol</b>	<b>Diclofention</b>	<b>Diclofluánida</b>	<b>Diclofop-metilo</b>
<b>Dicloran</b>	<b>Diclormid</b>	<b>Dicrotofos</b>	<b>Dieldrin</b>
<b>Dietofencarb</b>	<b>Difenilamina</b>	<b>Difenoconazol</b>	<b>Difenoxuron</b>
<b>Diflubenzuron</b>	<b>Diflufenican</b>	<b>Dimetenamida</b>	<b>Dimetoato</b>
<b>Dimetomorf</b>	<b>Dimoxistrobina</b>	<b>Diniconazol</b>	<b>Dioxacarb</b>
<b>Dioxation</b>	<b>Dipropetrin</b>	<b>Disulfoton</b>	<b>Ditalimfos</b>
<b>Diuron</b>	<b>Dodina</b>	<b>Emamectina</b>	<b>Endosulfan-alfa</b>
<b>Endosulfan-beta</b>	<b>Endosulfan-sulfato</b>	<b>Endrin</b>	<b>EPN</b>
<b>Epoxiconazol</b>	<b>Espiroidiclofeno</b>	<b>Espiromesifeno</b>	<b>Espiroxamina</b>

<b>Etaconazole</b>	<b>Etiofencarb</b>	<b>Etiofencarb-sulfóxido</b>	<b>Etiofencarb-sulfona</b>
<b>Etion</b>	<b>Etofenprox</b>	<b>Etofumesato</b>	<b>Etoprofos</b>
<b>Etoxazol</b>	<b>Etrimfos</b>	<b>Famoxadona</b>	<b>Famphur (Famophos)</b>
<b>Fenarimol</b>	<b>Fenazaquina</b>	<b>Fenbuconazol</b>	<b>Fenclorfos</b>
<b>Fenhexamida</b>	<b>Fenitrotion</b>	<b>Fenmedifam</b>	<b>Fenoxicarb</b>
<b>Fenpiroximato</b>	<b>Fenpropatrin</b>	<b>Fenpropimorfo</b>	<b>Fensulfotion</b>
<b>Fention</b>	<b>Fentoato</b>	<b>Fenuron</b>	<b>Fenvalerato</b>
<b>Fipronil</b>	<b>Flonicamid</b>	<b>Fluacifop-P-butil</b>	<b>Fluchloralin</b>
<b>Flucitrinato</b>	<b>Fludioxinil</b>	<b>Flufenoxuron</b>	<b>Flumetralin</b>
<b>Fluometuron</b>	<b>Fluotrimazole</b>	<b>Fluquinconazol</b>	<b>Flusilazol</b>
<b>Flutolanil</b>	<b>Flutriafol</b>	<b>Folpet</b>	<b>Fonofos</b>
<b>Formotion</b>	<b>Fosalon</b>	<b>Fosfamidon</b>	<b>Fosmet</b>
<b>Furalaxilo</b>	<b>Furatiocarb</b>	<b>HCH-Alfa</b>	<b>HCH-Beta</b>
<b>HCH-Delta</b>	<b>HCH-Gamma (lindano)</b>	<b>Heptacloro</b>	<b>Heptacloro-epoxido</b>
<b>Heptenofos</b>	<b>Hexaclorobenceno</b>	<b>Hexaconazol</b>	<b>Hexaflumuron</b>
<b>Hexazinona</b>	<b>Hexitiazox</b>	<b>Imazalil</b>	<b>Imazamethabenz-methyl</b>
<b>Imidacloprid</b>	<b>Indoxacarbo</b>	<b>Iprobenfos</b>	<b>Iprodiona</b>
<b>Iprovalicarbo</b>	<b>Isazofos</b>	<b>Isocarbofos</b>	<b>Isofenfos</b>
<b>Isofenfos-metilo</b>	<b>Isoproturon</b>	<b>Lambda-Cihalotrina</b>	<b>Lenacilo</b>
<b>Leptophos</b>	<b>Linuron</b>	<b>Lufenuron</b>	<b>Malaaxon</b>
<b>Malation</b>	<b>Mecarbam</b>	<b>Mefenpyr-diethyl</b>	<b>Mepanipirima</b>
<b>Mepronilo</b>	<b>Metacrifos</b>	<b>Metalaxilo</b>	<b>Metamidofos</b>
<b>Metamitrona</b>	<b>Metazacloro</b>	<b>Metidation</b>	<b>Metobromuron</b>
<b>Metolacloro</b>	<b>Metomilo</b>	<b>Metoprotrina</b>	<b>Metoxicloro</b>
<b>Metoxifenoazida</b>	<b>Metoxuron</b>	<b>Metribucina</b>	<b>Mevinfos</b>
<b>Miclobutanil</b>	<b>Molinato</b>	<b>Monocrotofos</b>	<b>Monolinuron</b>
<b>Monuron</b>	<b>Napropamida</b>	<b>Neburon</b>	<b>Nitenpiram</b>
<b>Nitrofenó</b>	<b>Nitrotal-isopropil</b>	<b>Norflurazon</b>	<b>Nuarimol</b>
<b>Ofurace</b>	<b>Ometoato</b>	<b>op-TDE (DDD)</b>	<b>Oxadiazon</b>
<b>Oxadixilo</b>	<b>Oxamil</b>	<b>Oxamyl-oxima</b>	<b>Oxidemeton-metilo</b>
<b>Oxido de Fenbutaestan</b>	<b>Oxifluorfen</b>	<b>Paclobutrazol</b>	<b>Paration</b>

<b>Paration-metilo</b>	<b>Pebulato</b>	<b>Penconazol</b>	<b>Pendimetalina</b>
<b>Pentachloroanisole</b>	<b>Permetrin</b>	<b>Pertano (1,1-dicloro-2,2-bis (4-etilfenil)etano</b>	<b>Picoxistrobina</b>
<b>Piraclostrobina</b>	<b>Pirazofos</b>	<b>Piridaben</b>	<b>Piridafention</b>
<b>Pirifenox</b>	<b>Pirimetanil</b>	<b>Pirimicarb</b>	<b>Pirimicarb-desmetil</b>
<b>Pirimifos-etilo</b>	<b>Pirimifos-metil</b>	<b>Piriproxifen</b>	<b>pp-DDE</b>
<b>pp-TDE(DDD)</b>	<b>Procimidona</b>	<b>Procloraz</b>	<b>Profam</b>
<b>Profenofos</b>	<b>Profluralin</b>	<b>Promecarb</b>	<b>Prometrina</b>
<b>Propacloro</b>	<b>Propamocarb</b>	<b>Propanil</b>	<b>Propargita</b>
<b>Propetamfos</b>	<b>Propiconazol</b>	<b>Propizamida</b>	<b>Propoxur</b>
<b>Prosulfocarb</b>	<b>Protiofos</b>	<b>Quinalfos</b>	<b>Quinoxifeno</b>
<b>Quintoceno</b>	<b>Rotenona</b>	<b>Simacina</b>	<b>Simetryn</b>
<b>Spinosad A+D</b>	<b>Sulfotep</b>	<b>Sulprofos</b>	<b>Tebuconazol</b>
<b>Tebufenocida</b>	<b>Tebufenpirad</b>	<b>Tebupirimfos</b>	<b>Tecnaceno</b>
<b>Teflubenzuron</b>	<b>Teflutrina</b>	<b>Terbacilo</b>	<b>Terbufos</b>
<b>Terbumeton</b>	<b>Terbutilacina</b>	<b>Terbutrina</b>	<b>Tetraconazol</b>
<b>Tetradifon</b>	<b>Tetrametrina</b>	<b>Tetrasul</b>	<b>Tiabendazol</b>
<b>Tiacloprid</b>	<b>Tiametoxam</b>	<b>Tiobencarb</b>	<b>Tiodicarb</b>
<b>Tiometon</b>	<b>Tolclofos-metil</b>	<b>Triadimefon</b>	<b>Triadimenol</b>
<b>Triazofos</b>	<b>Tricloronato</b>	<b>Tridemorfo</b>	<b>Trifloxistrobina</b>
<b>Triflumuron</b>	<b>Trifluralina</b>	<b>Vinclozolina</b>	<b>Yodofenfos</b>
<b>Zoxamida</b>			