

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
1,3 - dichloropropene	I	
2,3,6 TBA = acide trichlorobenzoïque	H	
2,4 D	H	
2,4 DB	H	
2,4,5 T= sels d'amines	H	
2,4,5 TP = fenoprop	H	
3,4 DCPA = propanil	H	
Abamectine	I	
Acephate = orthene	I	
Acetamipride	I	
Acetate neutre de cuivre	F	
Acetochlore	H	X
Acibenzolar-S-methyl	F	
Acide 2,5 dichlorobenzoïque	H	
Acide acétique	H	
Acide caprylique	H	
Acide cyanhydrique	I	
Acide dichlorobutyrique	H	
Acide pelargonique	H	
Acide sulfurique	H	
Acifluorfen	H	
Aclonifen	H	
Acrinathrine	I	X
Alachlore	H	X
Aldehyde formique = formaldéhyde	F	
Aldicarbe	I	
Aldrine	I	X
Alloxydime sodium	H	
Alphamethrine	I	X
Ametryne	H	
Amidosulfuron	H	X
Aminotriazole	H	
Amisulbrom	F	
Amitraze	I	
Ammonium quaternaire	F	
Ampropylfos	I	
Anilazine	H	
Aramite	I	
Arseniate de chaux	I	X
Arseniate de cuivre	I	X
Arseniate de plomb	I	X
Arseniate de soude	I	X
Arsenite d'alumine	I	X
Asulam	H	
Atrazine	H	
Azaconazole	F	
Azametiphos	I	
Azinphos ethyl	I	
Azocyclotin	I	
Azocyhexatin	I	
Azoxystrobine	F	
Barbane	H	
Beflubutamide	H	
Benalaxyl	F	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Benazoline	H	
Bendiocarbe	I	
Benfluraline	H	
Benfuracarbe	I	
Benomyl	F	X
Bensultap	I	
Bentazone	H	
Benthiavalicarb isopropyl	F	
Benzoate de benzyle	I	
Benzolylprop-ethyl	H	
Benzoximate = benzomate	I	
Benzuride = benzodiuron	H	
Betacyfluthrine	I	X
Bifenox	H	
Bifenthrine = biphenthrine	I	X
Binapacryl = dapacryl	F	
Bioresmethrine	I	X
Bitertanol	F	
Boscalid	F	
Bouillie bordelaise	F	
Bouillie cuprique	F	
Bouillie nicotinee	I	
Bouillie sulfocalcique	F	
Brofenprox	I	
Bromacil	H	
Bromofenoxime	H	
Bromophos	I	
Bromopropylate	I	X
Bromoxynil	H	
Brompyrazone	H	
Bromuconazole	F	
Bromure de methyl = methyl bromide	I	
Bupirimate	F	
Butilate = Butylate	H	
Butoxyde de piperonyl	I	
Butraline	H	
Captafol	F	
Captane	F	
Carbaryl	I	X
Carbendazime = BMC = MBC = carbendazole	F	X
Carbetamide	H	
Carbofuran	I	
Carbonate de cuivre	F	
Carbonate de soude	F	
Carbophenothion	I	
Carbosulfan	I	
Carboxine	F	
Carfentrazone ethyl	H	
Cartap	I	
Chinomethionate (oxythioquiniox)	I	
Chlomethoxyfene = chlormethoxynil	H	
Chlorambene	H	
Chloranil = tetrachloro parabenzo quinone	F	
Chloranthraniliprole	I	
Chlorate de sodium	H	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Chlorbenside	I	
Chlorbufame	H	
Chlordane	I	X
Chlordimeforme = chlorphenamidine	I	
Chlorfenetol = BCPE	I	X
Chlorfenizon = chlorfenson	I	
Chlorfensulfide	I	
Chlorfenvinphos	I	
Chlormephos	I	
Chlorobenzilate	I	X
Chloropicrine	I	
Chloropropylate	I	X
Chlorothalonil	F	
Chloroxuron	H	X
Chlorprophame	H	
Chlorpyriphos ethyl	I	X
Chlorpyriphos methyl	I	X
Chlorsulfuron	H	X
Chlorthion	I	
Chlorthiophos	I	
Chlortiamide	H	
Chlortoluron	H	X
Chlozolate	F	
Cinidon ethyl	H	
Clethodime	H	
Clodinafop-propargyl	H	
Clofentezine	I	
Clomazone	H	
Clopyralid = 3,6 D.C.P. = acide 3,6 dichloropiconilique	H	
Coumaphos	I	
Crotoxyphos	I	
Cuivre de l'acetate de cuivre	F	
Cuivre de l'hydroxyde de cuivre	F	
Cuivre de l'oxychlorure de cuivre	F	
Cuivre de l'oxyde cuivreux	F	
Cuivre du sulfate tetracuvrique et tricalcique	F	
Cuprebe	F	
Cuprobame	F	
Cyanamide hydrogene	H	
Cyanathrine	H	
Cyanazine	H	
Cyanurate de cuivre	F	
Cyazofamide	F	
Cycloate	H	
Cycloxydime	H	
Cycluron	H	X
Cyflufenamid	F	
Cyfluthrine	I	X
Cyhalothrine	I	X
Cyhexatin	I	
Cymoxanil = curzate	F	
Cypermethrine	I	X
Cyproconazole	F	
Cyprodinil	F	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Cyromazine	H	
Dalapon	H	
Dazomet	H	
DDD = TDE = Rhotane	I	X
DDT = zeidane	I	X
Deltamethrine = decamethrine	I	X
Demeton	I	
Depallethrine = bioallethrine	I	X
Desmediphame	H	
Desmetryne	H	
Dialiphos	I	
Diallate	H	
Diazinon = dimpylate	I	
Dibromethane = ethylene dibromide	I	
Dibromochloropropane = DBCP	I	
Dicamba	H	
Dichlobenil	H	
Dichlofluanide	F	
Dichlone = dichloronaphtoquinone	F	
Dichloropropane	I	
Dichloropropene	I	
Dichlorprop p	H	
Dichlorvos	I	
Dichlozoline	F	
Diclobutrazole	F	
Diclofop methyl	H	
Dicofol = Chlorophenyl trichlorethanol = kelthane	I	X
Dicyclanil	I	
Dieldrine	I	X
Diethion=ethion	I	
Diethofencarbe	F	
Difenoconazole	F	
Difenzoquat	H	
Diflubenzuron	I	
Diflufenicanil = dff = diflufenican	H	
Dimefox	I	
Dimefuron	H	X
Dimethachlore	H	X
Dimethenamid	H	X
Dimethenamid p	H	
Dimethoate	I	
Dimethomorphe	F	
Dimexano	H	
Dimoxystrobine	F	
Diniconazole	F	
Dinitramine	H	
Dinitroorthocresol = DNOC	H	
Dinocap= dinitrophenyl crotonate	H	
Dinosebe = DNBP = dinosebe sel d'ammonium	H	
Dinoterbe=DNTBP	H	
Dioxacarbe	I	
Dioxathion	I	
Diphenylamine	F	
Diphenylsulfone	I	
Diquat	H	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Disodium phosphonate	F	
Disulfamide	F	
Ditalimphos	I	
Dithianon	F	
Diuron	H	X
Dodine	F	
DRB = thiocyanodinitrobenzene	F	
Endosulfan	I	X
Endothion	I	
EPN	I	
Epoxyconazole	F	
EPTC = EPTAM	H	
Esfenvalerate	I	X
Ethalfuraline	H	
Ethidimuron	H	
Ethiolate	H	
Ethiophencarbe	I	
Ethirimol	F	
Ethoprophos	I	
Ethoxyquine	F	
Etofenprox	I	X
Etoxazole	I	
Etrimphos	I	
Famoxadone	F	
Fenamidone	F	
Fenarimol	F	
Fenazaflor	I	X
Fenazaquin	I	
Fenbuconazole	F	
Fenbutatin oxide	I	
Fenchlorphos = ronnel	I	
Fenfuram	F	
Fenhexamid	F	
Fenitrothion	I	
Fenizon = fenson	I	
Fenoxaprop-ethyl	H	
Fenoxycarbe	I	
Fenpropathrine	I	X
Fenpropidine	F	
Fenpropimorphe	F	
Fenpyroximate	I	
Fenthion = mercaptophos	I	
Fentine	F	
Fenvalerate	I	X
Ferbame	F	
Fipronil	I	
Flamprop-isopropyl ou methyl	H	
Flazasulfuron	H	X
Flonicamide	I	
Florasulame	H	
Fluazifop-butyl	H	
Fluazinam	F	
Fluazolate	H	
Flubendiamine	I	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Flubenzimine	I	
Fluchloridone	H	
Flucythrinate	I	X
Fludioxonil	F	
Fluénétail	I	
Flufenacet = fluthiamide	H	X
Flufenoxuron	I	
Flufenprox	I	X
Fluméthrine	I	
Flumiclorac-pentyl	H	
Flumioxazine	H	
Flumipropine	H	
Fluometuron	H	X
Fluoroglycofène-éthyl	H	
Fluosilicate de Baryum	I	
Fluoxastrobine	F	
Flupoxam	H	
Flupyrsulfuron méthyl	H	X
Fluquinconazole	F	
Flurochloridone	H	
Fluroxypir	H	
Flurtamone	H	
Flusilazole	F	
Flutriafol = flutriafen	F	
Fluvalinate	I	X
Folpel	F	
Fonofos	I	
Foramsulfuron	H	X
Formetanate	I	
Formothion	I	
Furathiocarbe	I	
Gamma-cyhalothrine	I	X
Glufosinate	H	
Glyphosate = sulfosate	H	
Goudron de houille	F	
Guazatine = triacétate de guazatine	F	
Halfenprox = bufenprox	I	X
Haloxyfop éthoxyéthyl (ester méthique)	H	
HCH	I	X
Heptachlore	I	X
Heptenophos	I	
Hexachlorobenzène	F	
Hexaconazole	F	
Hexaflumuron	I	
Hexazinone	H	
Hexythiazox	I	
Huile blanche	I	
Huile d'anthracène	I	
Huile de carboléum	I	
Huile de colza	I	
Huile de pétrole jaune	I	
Huile de vaseline	I	
Huile de vidange	I	
Huile minérale	I	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Huile paraffinique	I	
Imazalil	F	
Imazamethabenz	H	
Imazamox	H	
Imazapyr	H	
Imazaquine	H	
Imidaclopride	I	
Indoxacarbe	I	
Iodofenphos	I	
Iodosulfuron	H	X
Ioxynil	H	
Ipconazole	F	
Iprodione	F	
Iprovalicarbe	F	
Isochlorthion	I	
Isolan	I	
Isonoruron	H	X
Isophenphos	I	
Isoproturon	H	X
Isoxaben	H	
Isoxaflutole	H	
Ivermectine	I	
Karbutylate	H	
kresoxym methyl	F	
Lait de chaux	F	
Lambda-cyhalothrine	I	X
Lenacile	H	
Lindane	I	X
Linuron	H	X
Lufenuron	I	
Malathion	I	
Mancopper	F	
Mancozebe	F	
Mandipropamid	F	
Manebe	F	
MCPA	H	
MCPB	H	
MCPP = mecoprop = acide propionique	H	
Menazon = azidithion	I	
Mepanipyrim	F	
Mercure (oxyde mercurique)	F	
Mesosulfuron	H	X
Mesotrione	H	
Metalaxyl= mefenoxam	F	
Metam sodium = methyl dithiocarbamate de sodium	F	
Metamidophos = methamidophos	I	
Metamitrone	H	
Metazachlore	H	X
Metconazole	F	
Methabenthiazuron	H	X
Methidathion = medathion	I	
Methiocarbe = mercaptodimethur	I	
Methomyl	I	
Methoprotryne	H	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Methoxychlore	I	X
Methoxyphenozone	I	
Methyl isothiocyanate	F	
Metirame zinc = carbatene	F	
Metobromuron	H	X
Metolachlore = metetilachlor	H	X
Metomeclan	F	
Metosulam	H	
Metoxuron	H	X
Metrafenone	F	
Metribuzine	H	
Metsulfuron methyl	H	X
Mevinphos	I	
Minacide	I	
Monocrotophos	I	
Monolinuron	H	X
Monuron = CMU	H	X
Morphotion	I	
Myclobutanil	F	
Naled	I	
Napropamide	H	X
Naptalame	H	
Neburon	H	X
Nichlorfos = nichlorphos	I	
Nicosulfuron	H	X
Nicotine	I	X
Nitraline	H	
Nitrate de calcium = nitrate de chaux	F	
Nitrofen	H	
Nitrotal isopropyl	F	
Norflurazon	H	X
Nuarimol	F	
Ofurace	F	
Omethoate	I	
Orbencarbe	H	
Orthophenylphenol = 2 phenyl phenol	F	
Oryzalin	H	
Oxadiargyl	H	
Oxadiazon	H	
Oxadixyl	F	
Oxamyl	I	
Oxycarboxine	F	
Oxychlorure de cuivre	F	
Oxyde de fer	F	
Oxyde de mercure	F	
Oxyde de zinc	F	
Oxyde d'ethylene	I	
Oxydemeton-methyl	I	
Oxydes cuivreux	F	
Oxyfluorfen	H	
Oxyquinoleine = oxinate de cuivre = oxyquinoleate de cuivre	F	
Paclbutrazol	F	
Paraquat	H	
Parathion ethyl	I	
Parathion methyl	I	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Penconazole	F	
Pendimethaline = penoxaline	H	
Penoxsulam	H	
Pentachlorobenzene	F	
Pentachlorophenol = PCP	F	
Permanganate de potassium	F	
Permethrine	I	X
Perthane = ethylane = ethyl DD	I	X
Pethoxamid	H	X
Phenkaptan	I	
Phenmediphame	H	
Phenobenzuron	H	
Phenol	F	
Phenthoate	I	
Phorate	I	
Phosalone	I	
Phosethyl Aluminium	F	
Phosmet = imidan = imidithion	I	
Phosphamidon	I	
Phosphine	I	
Phosphonate de potassium	F	
Phosphure d'aluminium	I	
Phosphure d'hydrogene	I	
Phoxime	I	
Piclorame	H	
Picolinafen	H	
Picoxystrobine	F	
Pirimicarbe = pyrimicarbe	I	
Prochloraze	F	
Procymidone	F	
Profenophos	I	
Promecarbe	I	
Prometryne	H	
Propachlore	H	X
Propamocarbe hydrochloride	F	
Propaquizafop	H	
Propargil = propargite = cyclosulfyne	I	
Propetamphos	I	
Prophame	H	
Propiconazole = proconazole	F	
Propinebe = methylzinebe	F	
Propoxycarbazone	H	
Propyzamide	H	
Proquinazid	F	
Prosulfocarbe	H	
Prosulfuron	H	X
Prothioconazole	F	
Prothoate = trimethoate	I	
Pyracarbolide	F	
Pyraclostrobin	F	
Pyraflufen	H	X
Pyrazophos	F	
Pyrethrines	I	X
Pyridabene	I	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Pyridaphenthion	I	
Pyridate	H	
Pyrifenox	F	
Pyrimethanil	F	
Pyrimiphos methyl	I	
Pyriproxifene	I	
Pyroxsulam	H	
Quinalphos	I	
Quinmerac	H	
Quinoxyfen	F	
Quintozene = pentachloronitrobenzene	F	
Quizalofop ethyl	H	
Rimsulfuron	H	X
Rotenone	I	X
Secbumeton	H	
Sels de cuivre	F	
Sels de Thallium	F	
Sels organomercuriques	F	
Sethoxydime	H	
Silicate de methoxy-ethyl mercure	F	
Silthiofam	F	
Simazine	H	
S-metolachlore	H	
Soufre	F	
SPC	I	X
Spinosad	I	
Spiroxamine	F	
Sulcotrione	H	
Sulfamate d'ammonium	H	
Sulfate de cuivre	F	
Sulfate de cuivre tetracuvrique et tricalcique	F	
Sulfate de fer	H	
Sulfate de nicotine	I	
Sulfosate	H	
Sulfosulfuron	H	X
Sulfotep = thiotep	I	
Tau fluvalinate	I	
TCA = trichloroacetate de sodium	H	
Tebuconazole	F	
Tebufenozide	I	
Tebufenpyrad	I	
Tebuthiuron	H	
Teflubenzuron	H	
Tefluthrine	I	X
Tembotrione	H	
TEPP	I	
Terbacile	H	
Terbumeton	H	
Terbuphos	I	
Terbuthylazine	H	
Terbutryne	H	
Tetrachlorure de carbone	I	
Tetrachlorvinphos	I	
Tetraconazole	F	
Tetradifon	I	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.

Matière active	Fonction principale*	Disponible dans l'outil
Tetrasul	I	
Tetrathiocarbonate	I	
Thiabendazole	F	X
Thiacloprid	I	
Thiametoxame	I	
Thiazafluron	H	
Thifensulfuron methyl = thiameturon	H	X
Thiocyanate	F	
Thiocyanate d'ammonium	F	
Thiodicarbe	I	
Thiofanox	I	
Thiometon	I	
Thiophanate methyl	F	X
Thioquinox	I	
Thirame	F	
Tolyfluanide	F	
Toxaphene = polychlorocamphene = campechlor	I	X
Tralkoxydime	H	
Tralomethrine	I	X
Triadimefon	F	
Triadimenol	F	
Triallate	H	
Triapenthénol	F	
Triasulfuron	H	X
Triazamate	I	
Triazophos	I	
Triazoxide	F	
Tribenuron methyl	H	X
Trichlorfon	I	
Trichloronate	I	
Triclopyr	H	
Tricyclohexylethain	I	
Tridemorphe	F	
Trifloxystrobine	F	
Triflumuron	H	
Trifluraline	H	
Triflusulfuron-methyl	H	X
Triforine	F	
Triticonazole	F	
Tritosulfuron	H	X
Valifenal = valifenalate	F	
Vamidothion	I	
Vernolate = perbulate	H	
Vinchlozoline	F	
Zetacypermethrine	I	X
Zinebe	F	
Zirame	F	
Zoxamide	F	

* F = fongicide ; H = herbicide ; I = insecticide

Certaines matières actives ayant des cibles très variées, elles peuvent avoir d'autres fonctions que celle retenue ici.