

分析可能な農薬一覧

物質名順

[アルファベット](#) [あ行](#) [か行](#) [さ行](#) [た行](#) [な行](#) [は行](#) [ま, や行](#) [ら行](#)

	和名	英名
1	BHC	BHC
2	γ -BHC	γ -BHC
3	2,4-D	2,4-D
4	2,4-DB	2,4-DB
5	DBCP	DBCP
6	DBEDC	DBEDC
7	DCIP	DCIP
8	DDT	DDT
9	DEET (ジエチルトルアミド)	DEET (N,N-DIETHYL-m-TOLUAMIDE)
10	2,2-DPA	2,2-DPA
11	DTP	DTP
12	EPN	EPN
13	EPTC	EPTC
14	ESP	ESP
15	MCPA	MCPA
16	MCPB	MCPB
17	S421	S421
18	2,4,5-T	2,4,5-T
19	TEPP	TEPP
20	XMC	XMC
21	BHC	BHC
22	γ -BHC	γ -BHC
23	2,4-D	2,4-D
トップへ戻る		
24	アイオキシニル	IOXYNIL
25	アクリナトリン	ACRINATHRIN
26	アクロニフェン	ACLONIFEN
27	アザコナゾール	AZACONAZOLE
28	アザメチホス	AZAMETHIPHOS
29	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
30	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
31	アジムスルフロン	AZIMSULFURON

32	アシュラム	ASULAM
33	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL
34	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
35	アセキノシル	ACEQUINOCYL
36	アセタミプリド	ACETAMIPRID
37	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTYL)ACETAMIDE
38	アセトクロール	ACETOCHLOR
39	アセフェート	ACEPHATE
40	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
41	アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN AND CYHEXATIN
42	アトラジン	ATRAZINE
43	アニラジン	ANIRAZINE
44	アニロホス	ANILOFOS
45	アミドスルフロン	AMIDOSULFURON
46	アミトラズ	AMITRAZ
47	アミトロール	AMITROLE
48	アミノカルブ	AMINOCARB
49	アミプロホスメチル	AMIPROPHOS-METHYL
50	アミスルブロム	AMISULBROM
51	アメトクトラジン	AMETOCRADIN
52	アメトリン	AMETRYN
53	アラクロール	ALACHLOR
54	アラニカルブ	ALANYCARB
55	アラマイト	ARAMITE
56	アリドクロール	ALLIDOCHLOR
57	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB AND ALDOXYCARB
58	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN AND DIELDRIN
59	アレスリン	ALLETHRIN
60	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
61	イサゾホス	ISAZOPHOS
62	イソウロン	ISOURON
63	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS
64	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
65	イソキサチオン	ISOXATHION
66	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
67	イソキサベン	ISOXABEN
68	イソピラザム	ISOPYRAZAM
69	イソフェンホス	ISOFENPHOS

70	イソフェンホスメチル	ISOFENPHOS METHYL
71	イソプロカルブ	ISOPROCARB
72	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
73	イソプロツロン	ISOPROTURON
74	イソメチオジン	ISOMETHIOZIN
75	イナベンフィド	INABENFIDE
76	イブコナゾール	IPCONAZOLE
77	イブフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE
78	イプロジオン	IPRODIONE
79	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
80	イプロベンホス	IPROBENFOS
81	イマザキン	IMAZAQUIN
82	イマザピック	IMAZAPIC
83	イマザピル	IMAZAPYR
84	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
85	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM
86	イマザリル	IMAZALIL
87	イマゼタピルアンモニウム 塩	IMAZETHAPYR AMMONIUM
88	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
89	イミシアホス	IMICYAFOS
90	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
91	イミノクタジン	IMINOCTADINE
92	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
93	インダジフラム	INDAZIFLAM
94	インダノファン	INDANOFAN
95	インドキサカルブ	INDOXACARB
96	ウニコナゾール P	UNICONAZOLE P
97	エースフェノン	ACEPHENON
98	エスプロカルブ	ESPROCARB
99	エタコナゾール	ETACONAZOLE
100	エタボキサム	ETHABOXAM
101	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
102	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
103	エチオフエンカルブ	ETHIOFENCARB
104	エチオン	ETHION
105	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
106	エチジムロン	ETHIDIMURON
107	エチプロール	ETHIPROLE

108	エチリモール	ETHIRIMOL
109	エチレンチオウレア	ETHYLENETHIOUREA
110	エチレンビスジチオカーバメート	EBDC
111	エディフェンホス	EDIFENPHOS
112	エテホン	ETHEPHON
113	エトキサゾール	ETOXAZOLE
114	エトキシスルフロン	ETHOXYSTURFURON
115	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
116	エトフメセート	ETHOFUMESATE
117	エトプロホス	ETHOPROPHOS
118	エトベンザニド	ETOBENZANID
119	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE
120	エトリムホス	ETRIMFOS
121	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
122	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
123	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
124	エンドスルファン	ENDOSULFAN
125	エンドスルファンスルファート	ENDOSULFAN SULFATE
126	エンドリン	ENDRIN
127	オキサジアゾン	OXADIAZON
128	オキサジアルギル	OXADIARGYL
129	オキサジキシル	OXADIXYL
130	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
131	オキサミル	OXAMYL
132	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN
133	オキシクロルデン	OXYCHLORDANE
134	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL
135	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
136	オキシ銅	OXINE-COPPER
137	オキシポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
138	オメトエート	OMETHOATE
139	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
トップへ戻る		
140	カイネチン	KINETIN
141	カズサホス	CADUSAFOS
142	カフェンストロール	CAFENSTROLE
143	カプタホール	CAPTAFOL
144	カルタップ, チオシクラム及び	CARTAP, THIOCYCLAM, BENSULTAP

	ベンスルタップ	
145	カルバノレート	CARBANOLATE
146	カルバリル	CARBARYL
147	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
148	カルブチレート	KARBUTILATE
149	カルプロパミド	CARPROPAMID
150	カルベタミド	CARBETAMIDE
151	カルベンダジム,チオファネート, チオファネートメチル及びベノミル	CARBENDAZIM,BENOMYL,THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL
152	カルボキシソ	CARBOXIN
153	カルボスルファン	CARBOSULFAN
154	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION
155	カルボフラン	CARBOFURAN
156	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
157	キシリルカルブ	XYLYLCARB
158	キナルホス	QUINALPHOS
159	キノキシフェン	QUINOXYFEN
160	キノクラミン	QUINOCLAMINE
161	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
162	キャプタン	CAPTAN
163	キンクロラック	QUINCLORAC
164	キントゼン	QUINTOZENE
165	クマテトラリル	COUMATETRALYL
166	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
167	クミルロン	CUMYLURON
168	グリホサート	GLYPHOSATE
169	グルホシネート	GLUFOSINATE
170	クルホメート	CRUFOMATE
171	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
172	クレトジム	CLETHODIM
173	クロキントセツトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL
174	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
175	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL
176	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
177	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
178	クロピラリド	CLOPYRALID
179	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
180	クロプロップ	CLOPROP

181	クロマゾン	CLOMAZONE
182	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
183	クロメトキシニル	CHLOMETHOXYNIL
184	クロメプロップ	CLOMEPROP
185	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
186	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE
187	クロリダゾン	CHLORIDAZON
188	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL
189	クロルジメホルム	CHLORDIMEFORM
190	クロルスルフロン	CHLORSULFURON
191	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
192	クロルチオン	CHLORTHION
193	クロルデコン	CHLORDECONE
194	クロルデン	CHLORDANE
195	クロルニトロフェン	CHLORNITROFEN (CNP)
196	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
197	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
198	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
199	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA
200	クロルフェンソン	CHLORFENSON
201	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
202	クロルフタリム	CHLORPHTHALIM
203	クロルブファム	CHLORBUFAM
204	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
205	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE
206	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
207	クロルブロムロン	CHLORBROMURON
208	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
209	クロルベンズロン	CHLORBENZURON
210	クロルメコート	CHLORMEQUAT
211	クロロクスロン	CHLOROXRON
212	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
213	クロロトルロン	CHLOROTOLURON
214	クロロネブ	CHLORONEB
215	クロロピクリン	CHLOROPICRIN
216	クロロファシノン	CHLOROPHACINONE
217	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
トップへ戻る		

218	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL
219	サリチオン	SALITHION
220	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE
221	シアゾファミド	CYAZOFAMID
222	シアナジン	CYANAZINE
223	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS (CYAP)
224	シアノホス	CYANOPHOS
225	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON
226	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE
227	ジウロン	DIURON
228	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
229	ジエノクロル	DIENOCHLOR
230	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN
231	ジオキサチオン	DIOXATHION
232	ジカンバ	DICAMBA
233	シクラニリド	CYCLANILIDE
234	シクロエート	CYCLOATE
235	シクロキシジム	CYCLOXYDIM
236	ジクロシメット	DICLOCYMET
237	ジクロスラム	DICLOSULAM
238	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON
239	ジクロトホス	DICROTOPHOS
240	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
241	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
242	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
243	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
244	ジクロベニル	DICHLOBENIL
245	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
246	ジクロメジン	DICLOMEZINE
247	ジクロラン	DICHLORAN
248	ジクロルプロップ	DICHLORPROP
249	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS, NALED
250	ジクロルミド	DICHLORMID
251	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル) エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE
252	3,6-ジクロロピリダジン	3,6-DICHLOROPYRIDAZINE
253	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPANE (1,3-D)
254	ジクワット	DIQUAT

255	ジコホール	DICOFOL
256	シスークロルデン	cis-CHLORDANE
257	シスーノナクロル	cis-NONACHLOR
258	ジスルホトン	DISULFOTON
259	ジチアノン	DITHIANON
260	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES
261	ジチオピル	DITHIOPYR
262	シデュロン	SIDURON
263	ジニコナゾール	DINICONAZOLE
264	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
265	ジネブ	ZINEB
266	ジノカップ	DINOCAP
267	シノスルフロン	CINOSULFURON
268	ジノセブ	DINOSEB
269	ジノテフラン	DINOTEFURAN
270	ジノテルブ	DINOTERB
271	シハロトリン	CYHALOTHRIN
272	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
273	ジフェチアロン	DIFETHIALONE
274	ジフェナミド	DIPHENAMID
275	ジフェニル	BIPHENYL
276	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
277	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
278	シフェノトリン	CYPHENOTHRIN
279	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT
280	シフルトリン	CYFLUTHRIN
281	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
282	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
283	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
284	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN
285	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
286	シプロジニル	CYPRODINIL
287	ジプロペトリン	DIPROPETRYN
288	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
289	ジベレリン	GIBBERELLIN
290	シマジン	SIMAZINE
291	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
292	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN

293	ジメチピン	DIMETHIPIN
294	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
295	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
296	ジメテナミド	DIMETHENAMID
297	ジメトエート	DIMETHOATE
298	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
299	シメトリン	SIMETRYN
300	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
301	シモキサニル	CYMOXANIL
302	ジモキシストロビン	DIMOXYSTROBIN
303	シラフルオフエン	SILAFLUOFEN
304	ジラム	ZIRAM
305	シロマジン	CYROMAZINE
306	シンメチリン	CINMETHYLIN
307	スウェップ	SWEP (MCC)
308	スピネトラム	SPINETORAM
309	スピノサド	SPINOSAD
310	スピロキサミン	SPIROXAMINE
311	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
312	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT
313	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN
314	スルコトリオン	SULCOTRIONE
315	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE
316	スルフルラミド	SULFLURAMID
317	スルプロホス	SULPROFOS
318	スルホスルフロン	SULFOSULFURON
319	スルホテップ	SULFOTEP
320	セクブメトン	SECBUMETON
321	セトキシジム	SETHOXYDIM
322	ゾキサミド	ZOXAMIDE
トップへ戻る		
323	ターバシル	TERBACIL
324	ターバム	TERBAM
325	ダイアジノン	DIAZINON
326	ダイアレート	DI-ALLATE
327	ダイファシノン	DIPHACINONE
328	ダイムロン	DAIMURON

329	ダゾメット, メタム及び メチルイソイオシアネート	DAZOMET, METAM AND METHYL ISOTHIOCYANATE
330	ダミノジッド	DAMINOZIDE
331	チアクロプリド	THIACLOPRID
332	チアジニル	TIADINIL
333	チアゾピル	THIAZOPYR
334	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
335	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
336	チオジカルブ及びメソミル	METHOMYL AND THIODICARB
337	チオスルタップ	THIOSULTAP
338	チオファネートメチル	THIOPHANATE-METHYL
339	チオベンカルブ	THIOBENCARB
340	チオメトン	THIOMETON
341	チジアズロン	THIDIAZURON
342	チフェンスルフロ	THIFENSULFURON
343	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON METHYL
344	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
345	チラム (チウラム)	THIRAM
346	ディルドリン	DIELDRIN
347	テクナゼン	TECNAZENE
348	テクロフタラム	TECLOFTALAM
349	デスメディファム	DESMEDIPHAM
350	テトラエチルチウラムジスルフィド	TETRAETHYLTHIURAM DISULFIDE
351	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
352	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
353	テトラジホン	TETRADIFON
354	テトラピオン	TETRAPION
355	テトラメトリン	TETRAMETHRIN
356	テニルクロール	THENYLCHLOR
357	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
358	テブタム	TEBUTAM
359	テブチウロン	TEBUTHIURON
360	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS
361	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
362	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
363	テプラロキシジム	TEPRALOXYDIM
364	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE
365	テフルトリン	TEFLUTHRIN

366	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
367	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
368	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTA METHRIN AND TRALOMETHRIN
369	テルブカルブ	TERBUCARB (MBPMC)
370	テルブチラジン	TERBUTYLAZINE
371	テルブトリン	TERBUTRYN
372	テルブホス	TERBUFOS
373	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE
374	トキサフェン	TOXAPHENE
375	ドジン	DODINE
376	トプラメゾン	TOPRAMEZONE
377	トリアザメート	TRIAZAMATE
378	トラロメトリン	TRALOMETHRIN
379	トランス-クロルデン	trans-CHLORDANE
380	トランス-ノナクロル	trans-NONACHLOR
381	トリアジメノール	TRIADIMENOL
382	トリアジメホン	TRIADIMEFON
383	トリアスルフロン	TRIASULFURON
384	トリアゾキシド	TRIAZOXIDE
385	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
386	トリアレート	TRI-ALLATE
387	トリクラミド	TRICHLAMIDE
388	トリクロピル	TRICLOPYR
389	トリクロルホン	TRICHLORFON
390	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
391	トリジファン	TRIDIPHANE
392	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
393	トリデモルフ	TRIDEMORPH
394	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL
395	トリブホス	TRIBUPHOS
396	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
397	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
398	トリフルムロン	TRIFLUMURON
399	トリフルラリン	TRIFLURALIN
400	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
401	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON
402	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
403	トリホリン	TRIFORINE

404	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
405	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
406	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
トップへ戻る		
407	ナプタラム	NAPTALAM
408	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID
409	ナプロアニリド	NAPROANILIDE
410	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
411	ニコスルフロン	NICOSULFURON
412	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE
413	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)
414	ニテンピラム	NITENPYRAM
415	ニトラリン	NITRALIN
416	5-ニトログアヤコールナトリウム塩	5-NITROGUAIAICOL SODIUM SALT
417	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
418	ニトロフェン	NITROFEN (NIP)
419	ヌアリモル	NUARIMOL
420	ネブロン	NEBURON
421	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE
422	ノバルロン	NOVALURON
423	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
トップへ戻る		
424	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
425	バミドチオン	VAMIDOTHION
426	パラオキソンメチル	PARAOXON-METHYL
427	パラコート	PARAQUAT
428	パラチオン	PARATHION
429	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
430	バリダマイシン	VALIDAMYCIN
431	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
432	ハロキシホップ	HALOXYFOP
433	ハロキシホップメチル	HALOXYFOP-METHYL
434	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL
435	ビアラホス	BIALAPHOS
436	バイオアレトリン	BIOALLETHRIN
437	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
438	ビキサフェン	BIXAFEN
439	ピクロラム	PICLORAM

440	ピコキシストロビン	PICOXYSTROBIN
441	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
442	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM
443	ビテルタノール	BITERTANOL
444	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON
445	ヒドロプレン	HYDROPRENE
446	ビナパクリル	BINAPACRYL
447	ピノキサデン	PINOXADEN
448	ビフェナゼート	BIFENAZATE
449	ビフェノックス	BIFENOX
450	ビフェントリン	BIFENTHRIN
451	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
452	ピペロホス	PIPEROPHOS
453	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
454	ピメトロジン	PYMETROZINE
455	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
456	ピラクロニル	PYRACLONIL
457	ピラクロホス	PYRACLOFOS
458	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE
459	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN
460	ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
461	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
462	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
463	ピラゾン	PYRAZON
464	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
465	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
466	ピリダベン	PYRIDABEN
467	ピリダリル	PYRIDALYL
468	ピリデート	PYRIDATE
469	ピリフェノックス	PYRIFENOX
470	ピリフタリド	PYRIFTALID
471	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
472	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON
473	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
474	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB
475	ピリミオキシホス	PIRIMIOXYPHOS
476	ピリミカーブ	PIRIMICARB
477	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN

478	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
479	ピリミホスエチル	PIRIMIPHOS-ETHYL
480	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
481	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
482	ピレトリン	PYRETHRINS
483	ピロキサスルホン	PYROXASULFONE
484	ピロキロン	PYROQUILON
485	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
486	ファーバム	FERBAM
487	ファミフル	FAMPHUR
488	ファモキサドン	FAMOXADONE
489	フィプロニル	FIPRONIL
490	フェナザキン	FENAZAQUIN
491	フェナミホス	FENAMIPHOS
492	フェナリモル	FENARIMOL
493	フェニトロチオン	FENITROTHION (MEP)
494	フェノキサニル	FENOXANIL
495	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
496	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
497	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
498	フェノトリン	PHENOTHRIN
499	フェノブカルブ	FENOBUCARB
500	フェノプロップ	FENOPROP
501	フェリムゾン	FERIMZONE
502	フェンアミドン	FENAMIDONE
503	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
504	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
505	フェンチオン	FENTHION
506	フェンチン	FENTIN
507	フェントエート	PHENTHOATE
508	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE
509	フェンバレレート	FENVALERATE
510	フェンピクロニル	FENPICLONIL
511	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE
512	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
513	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
514	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
515	フェンプロピジン	FENPROPIDIN

516	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
517	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
518	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
519	フサライド	PTHALIDE
520	ブタクロール	BUTACHLOR
521	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
522	ブタミホス	BUTAMIFOS
523	sec-ブチルアミン	sec-BUTYLAMINE
524	ブチレート	BUTYLATE
525	ブツロン	BUTURON
526	ブトカルボキシム	BUTOCARBOXIM
527	ブトラリン	BUTRALIN
528	ブピリメート	BUPIRIMATE
529	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
530	フベリダゾール	FUBERIDAZOLE
531	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
532	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
533	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
534	フラメトピル	FURAMETPYR
535	フララキシル	FURALAXYL
536	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL
537	フリラゾール	FURILAZOLE
538	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
539	フルアジナム	FLUAZINAM
540	フルアジホップ	FLUAZIFOP
541	フルアズロン	FLUAZURON
542	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN
543	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE
544	フルオメツロン	FLUOMETURON
545	フルオルイミド	FLUOROIMIDE
546	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD
547	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
548	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
549	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
550	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
551	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE
552	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL
553	フルチアニル	FLUTIANIL

554	フルトラニル	FLUTOLANIL
555	フルトリアホール	FLUTRIAFOL
556	フルバリネート	FLUVALINATE
557	フルフェナセット	FLUFENACET
558	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
559	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
560	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE
561	フルポキサム	FLUPOXAM
562	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
563	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
564	フルメツラム	FLUMETSULAM
565	フルメトリン	FLUMETHRIN
566	フルリドン	FLURIDONE
567	フルルタモン	FLURTAMONE
568	フルルプリミドール	FLURPRIMIDOL
569	フルロキシピル	FLUROXYPYR
570	プレチラクロール	PRETILACHLOR
571	プロクロラズ	PROCHLORAZ
572	プロジアミン	PRODIAMINE
573	プロシミドン	PROCYMIDONE
574	プロスルフロン	PROSULFURON
575	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB
576	プロチオホス	PROTHIOFOS
577	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE
578	ブロディファコウム	BRODIFACOUM
579	フロニカミド	FLONICAMID
580	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP
581	プロパクロール	PROPACHLOR
582	プロパジン	PROPAZINE
583	プロパニル	PROPANIL
584	プロパホス	PROPAPHOS
585	プロパモカルブ	PROPAMOCARB
586	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS
587	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
588	プロピザミド	PROPYZAMIDE
589	プロピソクロール	PROPISOCHLOR
590	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
591	プロピネブ	PROPINEB

592	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON
593	プロファム	PROPHAM
594	プロフェノホス	PROFENOFOS
595	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
596	プロペタンホス	PROPETAMPHOS
597	プロベナゾール	PROBENAZOLE
598	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
599	プロポキスル	PROPOXUR
600	ブロマジオロン	BROMADIOLONE
601	ブロマシル	BROMACIL
602	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE / BROMOCANAZOLE
603	プロメカルブ	PROMECCARB
604	プロメトリン	PROMETRYN
605	プロメトン	PROMETON
606	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
607	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
608	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
609	ブロモホス	BROMOPHOS
610	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
611	フロラスラム	FLORASURAM
612	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE
613	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
614	ヘキサジノン	HEXAZINONE
615	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
616	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
617	ベナラキシル	BENALAXYL
618	ベノキサコール	BENOXACOR
619	ペノキススラム	PENOX SULAM
620	ベノミル	BENOMYL
621	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
622	ヘプタクロルエポキシド	HEPTACHLOR EPOXIDE
623	ペフラゾエート	PEFURAZOATE
624	ペルタン	PERTHANE
625	ペルメトリン	PERMETHRIN
626	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
627	ペンシクロン	PENCYCURON
628	ベンジルアデニン	BENZYLADENINE, BENZYLAMINOPRIN)
629	ベンスリド	BENSULIDE

630	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL
631	ベンゾキシメート	BENZOXIMATE
632	ベンゾビスシクロン	BENZOBICYCLON
633	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
634	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
635	ペンタクロロアニリン	PENTACHLOROANILINE
636	ペンタクロロチオアニソール	PENTACHLOROTHIOANISOLE
637	ペンタクロロフェノール	PENTACHLOROPHENOL
638	ベнтаゾン	BENTAZONE
639	ペンタノクロール	PENTANOCHLOR
640	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL
641	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD
642	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
643	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
644	ベンフラカルブ	BENFURACARB
645	ペンフルフェン	PENFKUFEN
646	ベンフルラリン	BENFLURALIN
647	ベンフレセート	BENFURESATE
648	ホキシム	PHOXIM
649	ホサロン	PHOSALONE
650	ボスカリド	BOSCALID
651	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
652	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
653	ホスメット	PHOSMET
654	ホセチル	FOSETYL
655	ホノホス	FONOFOS
656	ホメサフェン	FOMESAFEN
657	ポリオキシシンB	POLYOXIN B
658	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON
659	ポリカーバメート	POLYCARBAMATE
660	ホルクロルフエニユロン	FORCHLORFENURON
661	ホルペット	FOLPET
662	ホルモチオン	FORMOTHION
663	ホレート	PHORATE
トップへ戻る		
664	マイレックス	MIREX
665	マラチオン	MALATHION
666	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE

667	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID
668	マンゼブ	MANCOZEB
669	マンネブ	MANEB
670	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
671	ミルネブ	MILNEB
672	ミルベメクチン	MILBEMECTIN
673	メカルバム	MECARBAM
674	メコプロップ	MECOPROP
675	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL
676	メソトリオン	MESOTRIONE
677	メタアルデヒド	METALDEHYDE
678	メタクリホス	METHACRIFOS
679	メタザクロール	METAZACHLOR
680	メタバENZチアズロン	METHABENZTHIAZURON
681	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
682	メタミトロン	METAMITRON
683	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL AND MEFENOXAM
684	メチオカルブ	METHIOCARB
685	メチダチオン	METHIDATHION
686	メチルジメトン	METHYL DEMETON
687	メチルダイムロン	METHYLDYMRON
688	メチルパラチオン	METHYL PARATHION
689	メトキサジアゾン	METHOXADIAZONE
690	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
691	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
692	メトコナゾール	METCONAZOLE
693	メトスラム	METOSULAM
694	メトスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL
695	メトプレネ	METHOPRENE
696	メトプロトリン	METHOPROTRYNE
697	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
698	メトラクロール	METOLACHLOR
699	メトラフェノン	METRAFENONE
700	メトリブジン	METRIBUZIN
701	メトルカルブ	METOLCARB (MTMC)
702	メパニピリム	MEPANIPYRIM
703	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE
704	メビンホス	MEVINPHOS

705	メフェナセット	MEFENACET
706	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
707	メプロニル	MEPRONIL
708	メホスホラン	MEPHOSFOLAN
709	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
710	モノリニューロン	MONOLINURON
711	モリネート	MOLINATE
712	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE
トップへ戻る		
713	ラクトフェン	LACTOFEN
714	リニューロン	LINURON
715	リムスルフロン	RIMSULFURON
716	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE
717	ルフェヌロン	LUFENURON
718	レスメトリン	RESMETHRIN
719	レナシル	LENACIL
720	レピメクチン	LEPIMECTIN
721	レプトホス	LEPTOPHOS
722	ロテノン	ROTENONE
723	ワルファリン	WARFARIN
トップへ戻る		