

農薬項目名

検査項目	Inspection items
1 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
2 1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE
3 1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID
4 2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE
5 2,2-DPA	2,2-DPA
6 2,4,5-T	2,4,5-T
7 2,4-D	2,4-D
8 2,4-DB	2,4-DB
9 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE
10 4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE
11 4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA
12 BHC	BHC
13 γ -BHC	γ -BHC
14 DBEDC	DBEDC
15 DCIP	DCIP
16 DDT	DDT
17 EPN	EPN
18 EPTC	EPTC
19 MCPA	MCPA
20 MCPB	MCPB
21 sec-ブチルアミン	sec-BUTYLAMINE
22 アイオキシニル	IOXYNIL
23 アクリナトリン	ACRINATHRIN
24 アザコナゾール	AZACONAZOLE
25 アザメチホス	AZAMETHIPHOS
26 アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
27 アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
28 アジムスルフロン	AZIMSULFURON
29 アシュラム	ASULAM
30 アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
31 アセキノシル	ACEQUINOCYL
32 アセタミプリド	ACETAMIPRID
33 アセトクロール	ACETOCHLOR
34 アセフェート	ACEPHATE
35 アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
36 アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN ,CYHEXATIN
37 アトラジン	ATRAZINE
38 アニラジン	ANIRAZINE
39 アニロホス	ANILOFOS
40 アバメクチン	ABAMECTIN
41 アミスルブロム	AMISULBROM
42 アミトラズ	AMITRAZ
43 アミトロール	AMITROLE
44 アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE
45 アミノピラリド	AMINOPYRALID
46 アメトクトラジン	AMETOCTRADIN
47 アメトリン	AMETRYN
48 アラクロール	ALACHLOR
49 アラニカルブ	ALANYCARB
50 アラマイト	ARAMITE
51 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB,ALDOXYCARB
52 アルドリン及びディルドリン	ALDRIN,DIELDRIN
53 アレスリン	ALLETHRIN

54	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
55	イソウロン	ISOURON
56	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
57	イソキサチオン	ISOXATHION
58	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
59	イソチアニル	ISOTIANIL
60	イソピラザム	ISOPYRAZAM
61	イソフェンホス	ISOFENPHOS
62	イソプロカルブ	ISOPROCARB
63	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
64	イナベンフィド	INABENFIDE
65	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE
66	イプロジオン	IPRODIONE
67	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
68	イプロベンホス	IPROBENFOS
69	イマザキン	IMAZAQUIN
70	イマザピック	IMAZAPIC
71	イマザピル	IMAZAPYR
72	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL
73	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM
74	イマザリル	IMAZALIL
75	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR-AMMONIUM
76	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
77	イミシアホス	IMICYAFOS
78	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
79	イミノクタジン	IMINOCTADINE
80	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
81	インダノファン	INDANOFAN
82	インドキサカルブ	INDOXACARB
83	ウニコナゾール P	UNICONAZOLE-P
84	エスプロカルブ	ESPROCARB
85	エタボキサム	ETHABOXAM
86	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
87	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
88	エチオン	ETHION
89	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
90	エチプロール	ETHIPROLE
91	エディフェンホス	EDIFENPHOS
92	エテホン	ETHEPHON
93	エトキサゾール	ETOXAZOLE
94	エトキシキン	ETHOXYQUIN
95	エトキシスルフロン	ETHOXSULFURON
96	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
97	エトフメセート	ETHOFUMESATE
98	エトプロホス	ETHOPROPHOS
99	エトベンザニド	ETOBENZANID
100	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
101	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
102	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
103	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
104	エンドスルファン	ENDOSULFAN
105	エンドタール	ENDOTHAL
106	エンドリン	ENDRIN
107	オキサジアゾン	OXADIAZON
108	オキサジアアルギル	OXADIARGYL
109	オキサジキシル	OXADIXYL
110	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
111	オキサベトリニル	OXABETRINIL
112	オキサミル	OXAMYL

113	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN
114	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE
115	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL
116	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
117	オキシ銅	OXINE-COPPER
118	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
119	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID
120	オメトエート	OMETHOATE
121	オラキンドックス	OLAQUINDOX
122	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
123	オリザリン	ORYZALIN
124	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
125	カスガマイシン	KASUGAMYCIN
126	カズサホス	CADUSAFOS
127	カフェンストール	CAFENSTROLE
128	カプタホール	CAPTAFOL
129	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	CARTAP ,THIOCYCLAM ,BENSULTAP
130	カルバリル	CARBARYL
131	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
132	カルプロパミド	CARPROPAMID
133	カルベタミド	CARBETAMIDE
134	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 ,THIOPHANATE ,THIOPHANATE-METHYL
135	カルボキシ	CARBOXIN
136	カルボスルファン	CARBOSULFAN
137	カルボフラン	CARBOFURAN
138	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
139	キナルホス	QUINALPHOS
140	キノキシフェン	QUINOXYFEN
141	キノクラミン	QUINOCLAMINE
142	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
143	キャプタン	CAPTAN
144	キンクロラック	QUINCLORAC
145	キントゼン	QUINTOZENE
146	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
147	クミルロン	CUMYLURON
148	グリホサート	GLYPHOSATE
149	グルホシネート	GLUFOSINATE
150	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
151	クレトジム	CLETHODIM
152	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL
153	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
154	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL
155	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
156	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
157	クロピドール	CLOPIDOL
158	クロピラリド	CLOPYRALID
159	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
160	クロマゾン	CLOMAZONE
161	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
162	クロメプロップ	CLOMEPROP
163	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
164	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE
165	クロリダゾン	CHLORIDAZON
166	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL
167	クロルスルフロ	CHLORSULFURON
168	クロルターールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
169	クロルデン	CHLORDANE
170	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS

171	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
172	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
173	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
174	クロルブファミ	CHLORBUFAM
175	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
176	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM
177	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
178	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
179	クロルメコート	CHLORMEQUAT
180	クロロクスロン	CHLOROXURON
181	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
182	クロロネブ	CHLORONEB
183	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL
184	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE
185	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE
186	シアゾファミド	CYAZOFAMID
187	シアナジン	CYANAZINE
188	シアンホス	CYANOPHOS
189	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON
190	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE
191	ジウロン	DIURON
192	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
193	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN
194	ジオキサチオン	DIOXATHION
195	ジカンバ	DICAMBA
196	シクラニリド	CYCLANILIDE
197	シクロエート	CYCLOATE
198	シクロキシジム	CYCLOXYDIM
199	ジクロシメット	DICLOCYMET
200	ジクロスラム	DICLOSULAM
201	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON
202	ジクロトホス	DICROTOPHOS
203	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
204	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
205	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
206	ジクロベニル	DICHLOBENIL
207	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
208	ジクロメジン	DICLOMEZINE
209	ジクロラン	DICHLORAN
210	ジクロルプロップ	DICHLORPROP
211	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS ,NALED
212	ジクロルミド	DICHLORMID
213	ジクワット	DIQUAT
214	ジコホール	DICOFOL
215	ジスルホトン	DISULFOTON
216	ジチアノン	DITHIANON
217	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES
218	ジチオピル	DITHIOPYR
219	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
220	ジノカップ	DINOCAP
221	ジノセブ	DINOSEB
222	ジノテフラン	DINOTEFURAN
223	ジノテルブ	DINOTERB
224	シハロトリン	CYHALOTHRIN
225	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
226	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN ,STREPTOMYCIN
227	ジフェナミド	DIPHENAMID
228	ジフェニル	BIPHENYL

229	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
230	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
231	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT
232	シフルトリン	CYFLUTHRIN
233	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
234	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
235	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR
236	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
237	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN
238	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
239	シプロジニル	CYPRODINIL
240	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
241	ジベレリン	GIBBERELLIN
242	シマジン	SIMAZINE
243	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
244	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
245	ジメチピン	DIMETHIPIN
246	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
247	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
248	ジメテナミド	DIMETHENAMID
249	ジメトエート	DIMETHOATE
250	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
251	シメトリン	SIMETRYN
252	シモキサニル	CYMOXANIL
253	臭素	BROMIDE
254	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
255	シロマジン	CYROMAZINE
256	シンメチリン	CINMETHYLIN
257	スピネトラム	SPINETORAM
258	スピノサド	SPINOSAD
259	スピロキサミン	SPIROXAMINE
260	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
261	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT
262	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN
263	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
264	スルプロホス	SULPROFOS
265	スルホスルフロン	SULFOSULFURON
266	セダキサン	SEDAXANE
267	セトキシジム	SETHOXYDIM
268	ゾキサミド	ZOXAMIDE
269	ターバシル	TERBACIL
270	ダイアジノン	DIAZINON
271	ダイアレート	DI-ALLATE
272	ダイムロン	DAIMURON
273	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	DAZOMET ,METAM ,METHYL ISOTHIOCYANATE
274	ダミノジッド	DAMINOZIDE
275	チアクロプリド	THIACLOPRID
276	チアジニル	TIADINIL
277	チアゾピル	THIAZOPYR
278	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
279	チアムリン	TIAMULIN
280	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
281	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB ,METHOMYL
282	チオベンカルブ	THIOBENCARB
283	チオメトン	THIOMETON
284	チジアズロン	THIDIAZURON
285	チフェンスルフロン	THIFENSULFURON
286	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL

287	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
288	テクナゼン	TECNAZENE
289	テクロフタラム	TECLOFTALAM
290	デスメディファム	DESMEDIPHAM
291	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
292	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
293	テトラジホン	TETRADIFON
294	テニルクロール	THENYLCHLOR
295	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
296	テブチウロン	TEBUTHIURON
297	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
298	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
299	テプラロキシジム	TEPRALOXYDIM
300	テフルリトリオン	TEFURYLTRIONE
301	テフルトリン	TEFLUTHRIN
302	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
303	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
304	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN ,TRALOMETHRIN
305	テルブトリン	TERBUTRYN
306	テルブホス	TERBUFOS
307	ドジン	DODINE
308	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
309	トリアジメノール	TRIADIMENOL
310	トリアジメホン	TRIADIMEFON
311	トリアスルフロン	TRIASULFURON
312	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
313	トリアレート	TRI-ALLATE
314	トリクロピル	TRICLOPYR
315	トリクロルホン	TRICHLORFON
316	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA
317	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
318	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
319	トリデモルフ	TRIDEMORPH
320	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL
321	トリブホス	TRIBUPHOS
322	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
323	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
324	トリフルムロン	TRIFLUMURON
325	トリフルラリン	TRIFLURALIN
326	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
327	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON
328	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
329	トリホリン	TRIFORINE
330	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
331	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
332	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
333	ナブタラム	NAPTALAM
334	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS
335	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
336	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE
337	ニコスルフロン	NICOSULFURON
338	ニコチン	NICOTINE
339	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE
340	ニテンピラム	NITENPYRAM
341	ニトラピリン	NITRAPYRIN
342	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
343	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE
344	ノバルロン	NOVALURON

345	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
346	バーバン	BARBAN
347	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
348	バミドチオン	VAMIDOTHION
349	パラコート	PARAQUAT
350	パラチオン	PARATHION
351	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
352	バリダマイシン	VALIDAMYCIN
353	パルベンダゾール	PARBENDAZOLE
354	ハロキシホップ	HALOXYFOP
355	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON-METHYL
356	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)
357	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
358	ビキサフェン	BIXAFEN
359	ピクロラム	PICLORAM
360	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
361	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM
362	ビテルタノール	BITERTANOL
363	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON
364	ピノキサデン	PINOXADEN
365	ビフェナゼート	BIFENAZATE
366	ビフェノックス	BIFENOX
367	ビフェントリン	BIFENTHRIN
368	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
369	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
370	ピメトロジン	PYMETROZINE
371	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
372	ピラクロニル	PYRACLONIL
373	ピラクロホス	PYRACLOFOS
374	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE
375	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN
376	ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
377	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
378	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
379	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL
380	ピリオフェノン	PYRIOFENONE
381	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
382	ピリダベン	PYRIDABEN
383	ピリダリル	PYRIDALYL
384	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM
385	ピリデート	PYRIDATE
386	ピリフタリド	PYRIFTALID
387	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
388	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON
389	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
390	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB
391	ピリミカーブ	PIRIMICARB
392	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
393	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN
394	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
395	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
396	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
397	ピレトリン	PYRETHRINS
398	ピロキロン	PYROQUILON
399	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
400	ピンドン	PINDONE
401	ファモキサドン	FAMOXADONE
402	フィプロニル	FIPRONIL
403	フェナミホス	FENAMIPHOS

404	フェナリモル	FENARIMOL
405	フェニトロチオン	FENITROTHION
406	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE
407	フェノキサニル	FENOXANIL
408	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
409	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
410	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
411	フェノトリン	PHENOTHRIN
412	フェノブカルブ	FENOBUCARB
413	フェリムゾン	FERIMZONE
414	フェンアミドン	FENAMIDONE
415	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
416	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
417	フェンチオン	FENTHION
418	フェンチン	FENTIN
419	フェントエート	PHENTHOATE
420	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE
421	フェンバレレート	FENVALERATE
422	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE
423	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
424	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
425	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
426	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
427	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
428	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
429	フサライド	FTHALIDE
430	ブタクロール	BUTACHLOR
431	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
432	ブタミホス	BUTAMIFOS
433	ブチレート	BUTYLATE
434	フッ化スルフルリル	SULFURYL FLUORIDE
435	ブトロキシジム	BUTROXYDIM
436	ブピリメート	BUPIRIMATE
437	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
438	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
439	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
440	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
441	フラメトピル	FURAMETPYR
442	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL
443	フリラゾール	FURILAZOLE
444	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
445	フルアジナム	FLUAZINAM
446	フルアジホップ	FLUAZIFOP
447	フルアズロン	FLUAZURON
448	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN
449	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE
450	フルオピラム	FLUOPYRAM
451	フルオメツロン	FLUOMETURON
452	フルオルイミド	FLUOROIMIDE
453	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM
454	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD
455	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
456	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
457	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
458	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
459	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE
460	フルセトスルフロン	FLUCETOSULFURON
461	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL
462	フルチアニル	FLUTIANIL

463	フルトラニル	FLUTOLANIL
464	フルトリアホール	FLUTRIAFOL
465	フルバリネート	FLUVALINATE
466	フルフェナセット	FLUFENACET
467	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
468	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
469	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE
470	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
471	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
472	フルメツラム	FLUMETSULAM
473	フルメトリン	FLUMETHRIN
474	フルリドン	FLURIDONE
475	フルロキシピル	FLUROXYPYR
476	プレチラクロール	PRETILACHLOR
477	プロクロラズ	PROCHLORAZ
478	プロシミドン	PROCYMIDONE
479	プロスルフロン	PROSULFURON
480	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB
481	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE
482	プロチオホス	PROTHIOFOS
483	ブロディファコウム	BRODIFACOUM
484	フロニカミド	FLONICAMID
485	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP
486	プロパクロール	PROPACHLOR
487	プロパジン	PROPАЗINE
488	プロパニル	PROPANIL
489	プロパモカルブ	PROPAMOCARB
490	プロパルギット	PROPARGITE , BPPS
491	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
492	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON
493	プロピザミド	PROPYZAMIDE
494	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
495	プロファム	PROPHAM
496	プロフェノホス	PROFENOFOS
497	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
498	プロベナゾール	PROBENAZOLE
499	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
500	プロポキスル	PROPOXUR
501	ブロマシル	BROMACIL
502	プロメトリン	PROMETRYN
503	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
504	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
505	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
506	ブロモホス	BROMOPHOS
507	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
508	フロラスラム	FLORASURAM
509	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE
510	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
511	ヘキサジノン	HEXAZINONE
512	ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX
513	ベナラキシル	BENALAXYL
514	ベノキサコール	BENOXACOR
515	ペノキススラム	PENOX SULAM
516	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
517	ペブレート	PEBULATE
518	ペルメトリン	PERMETHRIN
519	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
520	ペンシクロン	PENCYCURON
521	ベンジルアデニン	BENZYLADENINE

522	ベンスリド	BENSULIDE
523	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL
524	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON
525	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
526	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
527	ベンタゾン	BENTAZONE
528	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL
529	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD
530	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
531	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
532	ペンフルフェン	PENFLUFEN
533	ベンフラカルブ	BENFURACARB
534	ベンフルラリン	BENFLURALIN
535	ベンフレセート	BENFURESATE
536	ホキシム	PHOXIM
537	ホサロン	PHOSALONE
538	ボスカリド	BOSCALID
539	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
540	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
541	ホスメット	PHOSMET
542	ホセチル	FOSETYL
543	ホメサフェン	FOMESAFEN
544	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON
545	ポリオキシシン	POLYOXINS
546	ホルクロルフェニューロン	FORCHLORFENURON
547	ホルペット	FOLPET
548	ホルモチオン	FORMOTHION
549	ホレート	PHORATE
550	馬拉チオン	MALATHION
551	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE
552	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID
553	マンデストロビン	MANDESTROBIN
554	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
555	ミルネブ	MILNEB
556	ミルベメクチン	MILBEMECTIN
557	メカルバム	MECARBAM
558	メコプロップ	MECOPROP
559	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL
560	メソトリオン	MESOTRIONE
561	メタアルデヒド	METALDEHYDE
562	メタクリホス	METHACRIFOS
563	メタゾール	METHAZOLE
564	メタゾスルフロン	METAZOSULFURON
565	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE
566	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
567	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
568	メタミロン	METAMITRON
569	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL ,MEFENOXAM
570	メチオカルブ	METHIOCARB
571	メチダチオン	METHIDATHION
572	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
573	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
574	メトコナゾール	METCONAZOLE
575	メスラム	METOSULAM
576	メスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL
577	メトプレン	METHOPRENE
578	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
579	メトラクロール	METOLACHLOR
580	メトラフェノン	METRAFENONE

581	メトリブジン	METRIBUZIN
582	メパニピリム	MEPANIPYRIM
583	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE
584	メビンホス	MEVINPHOS
585	メフェナセツ	MEFENACET
586	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
587	メプロニル	MEPRONIL
588	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
589	モノリニュロン	MONOLINURON
590	モリネート	MOLINATE
591	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE
592	ラクトフェン	LACTOFEN
593	リニュロン	LINURON
594	リムスルフロン	RIMSULFURON
595	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE
596	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE
597	ルフェヌロン	LUFENURON
598	レスメトリン	RESMETHRIN
599	レナシル	LENACIL
600	レピメクチン	LEPIMECTIN
601	ワルファリン	WARFARIN
602	総アフラトキシン	AFLATOXIN
603	デオキシニバレノール	DEOXYNIVALENOL