

No.	検査項目	検査項目 (英語)	No.	検査項目	検査項目 (英語)
1	BHC (α, β, δ)	BHC (α, β, δ)	75	オキサジ ^ン クロメホン	OXAZICLOMEFONE
2	γ -BHC (リンデン)	γ -BHC	76	オキサヘ ^ト トリニル	OXABETRINIL
3	2, 4-D	2, 4-D	77	オキサミル	OXAMYL
4	DCIP	DCIP	78	オキシカルホ ^ス キシシ	OXYCARBOXIN
5	DDT (DDD, DDE)	DDT (DDD, DDE)	79	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
6	EPN	EPN	80	オメトエート	OMETHOATE
7	EPTC	EPTC	81	オリザ ^ン リン	ORYZALIN
8	MCPA	MCPA	82	カス ^ス サホス	CADUSAFOS
9	MCPB	MCPB	83	カフェンストロール	CAFENSTROLE
10	XMC	XMC	84	カフ ^タ ホール (タ ^イ ホルタン)	CAPTAFOL
11	アイオキシニル	IOXYNIL	85	カルバ ^リ ル (NAC)	CARBARYL
12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	86	カルフェントラゾ ^ン エチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
13	アザ ^ン コナゾ ^{ール}	AZACONAZOLE	87	カルブ ^ロ ハ ^ミ ト ^ド	CARPROPAMID
14	アザ ^メ チホス	AZAMETHIPHOS	88	カルベ ^タ ミト ^ド	CARBETAMIDE
15	アゾフルオルフェン	ACIFLUORFEN	89	カルホ ^ス キシシ	CARBOXIN
16	アシベ ^ン ゾ ^ラ ル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	90	カルホ ^ス フラン	CARBOFURAN
17	アジ ^ム スルフロン	AZIMSULFURON	91	キサ ^ロ ホップ ^エ チル	QUIZALOFOP-ETHYL
18	アジ ^ン ホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	92	キナルホス	QUINALPHOS
19	アジ ^ン ホスメチル	AZINPHOS-METHYL	93	キノキシフェン	QUINOXYFEN
20	アセタミ ^ド リ ^ド	ACETAMIPRID	94	キノクラミン (CAN)	QUINOCRAMINE
21	アセトクロール	ACETOCHLOR	95	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
22	アセフェート	ACEPHATE	96	キャブ ^{タン}	CAPTAN
23	アゾ ^{キシ} ストロビ ^ン	AZOXYSTROBIN	97	キントゼ ^ン (PCNB)	QUINTOZENE
24	アトラジ ^ン	ATRAZINE	98	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
25	アニロホス	ANILOFOS	99	クミルロン	CUMYLURON
26	アバ ^メ クチン	ABAMECTIN	100	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
27	アミトラズ ^ド	AMITRAZ	101	クロキントセ ^{ット} メキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL
28	アメリ ^ン	AMETRYN	102	クロジ ^ン ナホップ ^酸	CLODINAFOF FREE ACID
29	アラクロール	ALACHLOR	103	クロジ ^ン ナホップ ^ブ ロハ ^キ ル	CLODINAFOF-PROPARGYL
30	アラマイト	ARAMITE	104	クロゾ ^リ ネート	CHLOZOLINATE
31	アリ ^ド クロール	ALIDOCHELOR	105	クロチア ^ニ ジ ^ン	CLOTHIANIDIN
32	アルジ ^ン カルブ ^ド	ALDICARB	106	クロフエンセ ^{ット}	CLOFENCET
33	アル ^ド キシカルブ ^ド	ALDICARB-SULFONE	107	クロフエンテ ^ジ ン	CLOFENTEZINE
34	アル ^ド リン及び ^ビ デ ^イ ルト ^リ ン	ALDRIN and DIELDRIN	108	クロブ ^ロ ップ ^ド	CLOPROP
35	アレス ^{リン}	ALLETHRIN	109	クロマゾ ^ン	CLOMAZONE
36	イオ ^ド スルフロンメチルナトリウム塩	IODOSULFURON-METHYL-SODDIUM	110	クロマフェノ ^ジ ト ^ド	CHROMAFENOZIDE
37	イサゾ ^ホ ス	ISAZOPHOS	111	クロメブ ^ロ ップ ^ド	CLOMEPROP
38	イソキサチオン	ISOXATHION	112	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
39	イソキサフルトール	ISOXAFUTOLE	113	クロリ ^タ ゾ ^ン	CHLORIDAZON
40	イソフェンホス	ISOFENPHOS	114	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL
41	イソ ^フ ロカルブ ^ド (MIPC)	ISOPROCARB	115	クロレトキシホス	CHLORETHOXYPHOS
42	イソ ^フ ロチオラン	ISOPROTHIOLANE	116	クロルスルフロン	CHLORSULFURON
43	イ ^ブ ロジ ^{オン}	IPRODIONE	117	クロルタルジ ^メ チル (TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL
44	イ ^ブ ロハ ^リ カルブ ^ド	IPROVALICARB	118	クロルデ ^ン	CHLORDANE
45	イ ^ブ ロハ ^ン ホス (IBP)	IPROBENFOS	119	クロルビ ^リ ホス	CHLORPYRIFOS
46	イマザ ^{キン}	IMAZAQUIN	120	クロルビ ^リ ホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
47	イマザ ^メ タヘ ^ン ス ^メ チルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	121	クロルフェ ^ナ ピ ^ル	CHLORFENAPYR
48	イマザ ^リ ル	IMAZALIL	122	4-クロルフェ ^ノ キシ酢 ^酸	4-CPA
49	イミ ^タ クロ ^フ リ ^ド	IMIDACLOPRID	123	クロルフェ ^ン ソ ^ン	CHLORFENSON
50	イミ ^ベ ンコナゾ ^{ール}	IMIBENCONAZOLE	124	クロルフェ ^ン ビ ^ン ホス	CHLORFENVINPHOS
51	イン ^タ ノファン	INDANOFAN	125	クロルブ ^ロ ファミ ^ド (IPC)	CHLORPROPHAM
52	インド ^キ サカルブ ^ド	INDOXACARB	126	クロルベ ^ン ソ ^ジ ト ^ド	CHLORBENSIDE
53	ユニ ^コ ナゾ ^{ール} P	UNICONAZOLE P	127	クロロクス ^{ロン}	CHLOROXURON
54	エス ^フ ロカルブ ^ド	ESPROCARB	128	クロロタロ ^ニ ル (TPN)	CHLOROTHALONIL
55	エタメツルフロ ^ン メチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	129	クロロネ ^ブ	CHLORONEB
56	エタルフル ^ラ リン	ETHALFLURALIN	130	クロロベ ^ン ジ ^ン レート	CHLOROBENZILATE
57	エチ ^オ フェンカルブ ^ド	ETHIOFENCARB	131	ザリ ^チ オン	SALITHON
58	エチ ^{オン}	ETHION	132	シア ^ナ ジ ^ン	CYANAZINE
59	エチ ^ク ロセ ^{ート}	ETHYCHLOZATE	133	シア ^ノ フェ ^ン ホス	CYANOFENPHOS
60	エ ^デ ィフェ ^ン ホス (EDDP)	EDIFENPHOS	134	シア ^ノ ホス (CYAP)	CYANOPHOS
61	エト ^キ サゾ ^{ール}	ETOXAZOLE	135	ジ ^ン ウ ^{ロン}	DIURON
62	エト ^キ シキン	ETHOXYQUIN	136	ジ ^ン エ ^ト フェ ^ン カルブ ^ド	DIETHOFCARB
63	エト ^キ シスルフ ^{ロン}	ETHOXYSULFURON	137	ジ ^ン オ ^キ サチ ^{オン}	DIOXATHION
64	エト ^フ エン ^フ ロックス	ETOFENPROX	138	シク ^ラ ニ ^リ ト ^ド	CYCLANILIDE
65	エト ^フ メセ ^{ート}	ETHOFUMESATE	139	シク ^ロ エ ^{ート}	CYCLOATE
66	エト ^フ ロホス	ETHOPROPHOS	140	ジ ^ン ク ^ロ シ ^メ ット	DICLOCYMET
67	エト ^ベ ンザ ^ニ ト ^ド	ETOBENZANID	141	ジ ^ン ク ^ロ ス ^ラ ム	DICLOSULAM
68	エトリ ^ジ アゾ ^{ール} (エ ^ク ロメ ^ゾ ール)	ETRIDI AZOLE	142	シク ^ロ ス ^ル ファミ ^{ロン}	CYCLOSULFAMURON
69	エトリ ^ム ホス	ETRIMFOS	143	ジ ^ン ク ^ロ ト ^ホ ス	DICROTOPHOS
70	エ ^ホ キシ ^コ ナゾ ^{ール}	EPOXICONAZOLE	144	ジ ^ン ク ^ロ フェ ^ン チ ^{オン} (ECP)	DICHOFCENTHION
71	エンド ^ス ルフ ^ア ン (ヘ ^ン ゾ ^ン エ ^ン)	ENDOSULFAN	145	ジ ^ン ク ^ロ フル ^ア ニ ^ド	DICHOFLUANID
72	エンド ^リ ン	ENDRIN	146	ジ ^ン ク ^ロ ベ ^ニ ル	DICHOLOBENIL
73	オキサ ^ジ アゾ ^ン	OXADIAZON	147	ジ ^ン ク ^ロ ホ ^ッ メ ^チ ル	DICLOFOP-METHYL
74	オキサ ^ジ キシ ^ル	OXADIXYL	148	ジ ^ン ク ^ロ メ ^ジ ン	DICLOMEZINE

No.	検査項目	検査項目 (英語)	No.	検査項目	検査項目 (英語)
149	ジクロラン	DICHLORAN	223	テルブホス	TERBUFOS
150	ジクロロプロップ	DICHLORPROP	224	トラルコキシジム	TRALCOXYDIME
151	ジクロロホス (DDVP)	DICHLORVOS	225	トリアジメノール	TRIAZIMENOL
152	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	226	トリアジメホソ	TRIAZIMEFON
153	ジクロン	DICHLONE	227	トリアスルフロソ	TRIASULFURON
154	ジシクラン	DICYCLANIL	228	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
155	ジスルホソ (エチルチオメソ)	DISULFOTON	229	トリアレート	TRI-ALLATE
156	ジチオピル	DITHIOPYR	230	トリクラミド	TRICHLAMIDE
157	シニドニエチル	CINIDON-ETHYL	231	トリクロピル	TRICLOPYR
158	シノスルフロソ	CINOSULFURON	232	トリクロルホソ (DEP)	TRICHLORFON
159	ジノセブ	DINOSEB	233	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
160	シハロソ	CYHALOTHRIN	234	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
161	シハロホソブチル	CYHALOFOP-BUTYL	235	トリデモルフ	TRIDEMORPH
162	ジフェナミド	DIPHENAMID	236	トリブホソ (DEF)	TRIBUPHOS
163	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	237	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
164	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	238	トリフルムロソ	TRIFLUMURON
165	シフルソ	CYFLUTHRIN	239	トリフルラソ	TRIFLURALIN
166	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	240	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
167	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	241	トリフロキシスルフロソ	TRIFLOXYSULFURON SODIUM
168	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	242	トリホソ	TRIFORINE
169	シプロジニル	CYPRODINIL	243	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
170	シペルメソ	CYPERMETHRIN	244	トルクロホソメチル	TOLCLOFOS-METHYL
171	ジベレリン	GIBBERELLIC ACID	245	トルフェンピラト	TOLFENPYRAD
172	シマジン (CAT)	SIMAZINE	246	ナフタラム	NAPTALAM
173	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	247	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHYL ACETIC ACID
174	ジメタメソ	DIMETHAMETRYN	248	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL) ACETAMIDE
175	ジメチピソ	DIMETHIPIN	249	ナフロアニド	NAPROANILIDE
176	ジメチリモル	DIMETHIRIMOL	250	ナフロハミド	NAPROPAMIDE
177	ジメチルビソホソ	DIMETHYLVINPHOS	251	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
178	ジメチナミド	DIMETHENAMID	252	ノバルソ	NOVALURON
179	ジメトエート	DIMETHOATE	253	ノルフルラソ	NORFLURAZON
180	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	254	バーバン	BARBAN
181	シメソ	SIMETRYN	255	パクロフトラゾール	PACLOBUTRAZOL
182	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	256	バミドチオン	VAMIDOTHION
183	シモキサニル	CYMOXANIL	257	パラチオン	PARATHION
184	シラフルオフェソ	SILAFLUOFEN	258	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
185	シメチソ	CINMETHYLIN	259	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
186	スピノサド	SPINOSAD	260	ハロキシホソ	HALOXYFOP (FREE ACID)
187	スピロキサミン	SPIROXAMINE	261	ハロスルフロソメチル	HALOSULFURON-METHYL
188	スピロジクロフェソ	SPIRODICLOFEN	262	ビオレメソ	BIORESMETHRIN
189	スルフエントラゾソ	SULFENTRAZONE	263	ピコリナフェソ	PICOLINAFEN
190	スルプロホソ	SULPROFOS	264	ビテルタノール	BITERTANOL
191	スルホスルフロソ	SULFOSULFURON	265	ビフェナゼート	BIFENAZATE
192	ゾキサミド	ZOXAMIDE	266	ビフェノックス	BIFENOX
193	ターバシル	TERBACIL	267	ビフェソ	BIFENTHRIN
194	ダイアジンソ	DIAZINON	268	ビペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
195	ダイアレート	DI-ALLATE	269	ビペロホソ	PIPEROPHOS
196	ダイムロソ	DAIMURON (DYMURON)	270	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
197	ダゾメソ	DAZOMET	271	ピラクロホソ	PYRACLOFOS
198	チアクロプリド	THIACLOPRID	272	ピラゾキシフェソ	PYRAZOXYFEN
199	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	273	ピラゾスルフロソエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
200	チアメソキサム	THIAMETHOXAM	274	ピラゾホソ	PYRAZOPHOS
201	チオジカルブ	THIODICARB	275	ピラゾリネート	PYRAZOLATE
202	チオシクラム	THIOCYCLAM	276	ピラフルフェソエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL
203	チオベンカルブ	THIOBENCARB	277	ピリダフェソ	PYRIDAFENTHION
204	チオメソ	THIOMETON	278	ピリダベン	PYRIDABEN
205	チジアズロソ	THIDIAZURON	279	ピリデート	PYRIDATE
206	チフェスルフロソメチル	THIFENSULFURON-METHYL	280	ピリフェノックス	PYRIFENOX
207	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	281	ピリフタリド	PYRIFTALID
208	テクナゼソ	TECNAZENE	282	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
209	テトラクロルビソホソ	TETRACHLORVINPHOS	283	ピリプロキシフェソ	PYRIPROXYFEN
210	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	284	ピリミカルブ (ピリミカルブ)	PIRIMICARB
211	テトラジホソ	TETRADIFON	285	ピリミフェソ	PYRIMIDIFEN
212	テニルクロール	THENYLCHLOR	286	ピリミノバクメチル	PYRIMINOAC-METHYL
213	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	287	ピリミホソメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
214	テブチウロソ	TEBUTHURON	288	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
215	テブフェノジド	TEBUFENOXIDE	289	ピロキソ	PYROQUILON
216	テブフェンピラト	TEBUFENPYRAD	290	ピンクロソ	VINCLOZOLIN
217	テフルソ	TEFLUTHRIN	291	ファミフル	FAMPHUR
218	テフルベソソ	TEFLUBENZURON	292	ファミキサトソ	FAMOXADONE
219	デメソ-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	293	フィプロニル	FIPRONIL
220	テメホソ	TEMEPHOS	294	フェナミホソ	FENAMIPHOS
221	デルタメソ	DELTAMETHRIN	295	フェナリモル	FENARIMOL
222	テルブソ	TERBUTRYN	296	フェニトロチオン (MEP)	FENITROTHION

No.	検査項目	検査項目 (英語)	No.	検査項目	検査項目 (英語)
297	フェノキサニル	FENOXANIL	371	ブ`ロモフ`ロピ`レート	BROMOPROPYLATE
298	フェノキサフ`ロップ`エチル	FENOXAPROP-ETHYL	372	ブ`ロモホス	BROMOPHOS STANDARD
299	フェノキシカルブ` (BPMC)	FENOXYCARB	373	ブ`ロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
300	フェノチオカルブ`	FENOTHIOCARB	374	フロラスラム	FLORASULAM
301	フェノトリン	PHENOTHRIN	375	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE
302	フェノブ`カルブ` (BPMC)	FENOBUCARB	376	ヘキサコナゾ`ール	HEXACONAZOLE
303	フェリムゾ`ン	FERIMZONE	377	ヘキサジ`ノン	HEXAZINONE
304	フェンアミド`ン	FENAMIDONE	378	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
305	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	379	ヘキシチアゾ`クス	HEXYTHIAZOX
306	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	380	ベン`ナラキシル	BENALAXYL
307	フェンチオン (MPP)	FENTHION	381	ベン`ノキサコール	BENOXACOR
308	フェントエート (PAP)	PHENTHOATE	382	ペン`ノキサラム	PENOXISULAM
309	フェンバ`レレート	FENVALERATE	383	ヘプ`タクロル	HEPTACHLOR
310	フェンビ`ロキシメート	FENPYROXIMATE	384	ペブ`レート	PEBULATE
311	フェンブ`コナゾ`ール	FENBUCONAZOLE	385	ペ`ルメトリン	PERMETHRIN
312	フェンブ`ロパ`トリン	FENPROPATHRIN	386	ペン`コナゾ`ール	PENCONAZOLE
313	フェンブ`ロピ`モルフ	FENPROPI MORPH	387	ペン`シクロン	PENCYCURON
314	フェンヘキサミド`	FENHEXAMID	388	ベン`スルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL
315	フェンメデ`イファム	PHENMEDIPHAM	389	ベン`ゾフ`フェナツブ`	BENZOFENAP
316	フサライト` (フタライト`)	FTHALIDE	390	ベン`ンタ`イオカルブ`	BENDIOCARB
317	ブ`タクロール	BUTACHLOR	391	ペン`ンデ`イメタリン	PENDIMETHALIN
318	ブ`タフェナシル	BUTAFENACIL	392	ペン`トキサゾ`ン	PENTOXAZONE
319	ブ`タミホス	BUTAMIFOS	393	ベン`ンフラカルブ`	BENFURACARB
320	ブ`チレート	BUTYLATE	394	ベン`ンフルラリン	BENFLURALIN
321	ブ`ピ`リメート	BUPIRIMATE	395	ベン`ンフレセート	BENFURESATE
322	ブ`ブ`ロフェジ`ン	BUPROFEZIN	396	ホサロン	PHOSALONE
323	フラザ`スルフロン	FLAZASULFURON	397	ボ`スカリド`	BOSCALID
324	フラチオカルブ`	FURATHIOCARB	398	ホスチアセ`ート	FOSTHIAZATE
325	フラムブ`ロップ`メチル	FLAMPROP-METHYL	399	ホスファミド`ン	PHOSPHAMIDON
326	フラメトピ`ル	FURAMETPYR	400	ホスメット (PMP)	PHOSMET
327	フルアクリピ`リム	FLUACRYPYRIM	401	ホメサフェン	FOMESAFEN
328	フルアジ`ナム	FLUAZINAM	402	ホラムスルフロン	FORAMUSULFURON
329	フルアジ`ホップ`	FLUAZIFOP (FREE ACID)	403	ホル`ク`ロル`フェスロン	FORCHLORFENURON
330	フルキンコナゾ`ール	FLUQUINCONAZOLE	404	ホル`ベ`ット	FOLPET
331	フルジ`オキシニル	FLUDIOXONIL	405	ホル`モチオン	FORMOTHION
332	フルシトリン`ネート	FLUCYTHRINATE	406	ホレート	PHORATE
333	フルシラゾ`ール	FLUSILAZOLE	407	マラチオン (マラソ`ン)	MALATHION
334	フルスルフアミド`	FLUSULFAMIDE	408	ミク`ロブ`タニル	MYCLOBUTANIL
335	フルチアセ`ットメチル	FLUTHIACET-METHYL	409	メカルバ`ム	MECARBAM
336	フルトラニル	FLUTOLANIL	410	メコブ`ロップ`	MECOPROP
337	フルトリアホ`ール	FLUTRIAFOL	411	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON METHYL
338	フルバ`リネート	FLUVALINATE	412	メソミル	METHOMYL
339	フルフェナセ`ット	FLUFENACET	413	メタクリホス	METHACRIFOS
340	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	414	メタベン`ズ`チアズ`ロン	METHABENZTHIAZURON
341	フルフェンピ`ルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	415	メタミド`ホス	METHAMIDOPHOS
342	フルミオキサジ`ン	FLUMIOXAZIN	416	メタミトロン	METAMITRON
343	フルミクロラック`ヘ`ンチル	FLUMICLORAC PENTYL	417	メタラキシル	METALAXYL
344	フルメツラム	FLUMETSULAM	418	メチオカルブ`	METHIOCARB
345	フルリド`ン	FLURIDONE	419	メチダ`チオン (DMTP)	METHIDATHION
346	フルロキシピ`ル	FLUROXYPYR (FREE ACID)	420	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
347	プレ`チラクロール	PRETILACHLOR	421	メトキシフェノジ`ド`	METHOXYFENOZIDE
348	ブ`ロクロラズ`	PROCHLORAZ	422	メトスラム	METOSULAM
349	ブ`ロシミド`ン	PROCYMIDONE	423	メトスルフロンメチル	METSULFURON METHYL
350	ブ`ロチオホス	PROTHIOFOS	424	メトブ`レン	METHOPRENE
351	ブ`ロバ`キザ`ホップ`	PROPAQUIZAFOP	425	メトミノストロピ`ン	METOMINOSTROBIN
352	ブ`ロバ`クロール	PROPACHLOR	426	メトラクロール	METOLACHLOR
353	ブ`ロバ`ジ`ン	PROPAZINE	427	メトリブ`ジ`ン	METRIBUZIN
354	ブ`ロバ`ニル (DCPA)	PROPANIL	428	メパ`ニビ`リム	MEPANIPYRIM
355	ブ`ロバ`ホス	PROPAPHOS	429	メビ`ンホス	MEVINPHOS
356	ブ`ロバ`モカルブ`	PROPAMOCARB	430	メフェナセ`ット	MEFENACET
357	ブ`ロバ`ルギ`ット (BPPS)	PROPARGITE, BPPS	431	メフ`ロニル	MEPRONIL
358	ブ`ロピ`コナゾ`ール	PROPICONAZOLE	432	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
359	ブ`ロピ`ザ`ミド`	PROPYZAMIDE	433	モノリ`ニユロン	MONOLINURON
360	ブ`ロヒト`ロジ`ヤスモン	PROHYDROJASMON	434	モリネート	MOLINATE
361	ブ`ロフアム	PROPHAM	435	ラクトフェン	LACTOFEN
362	ブ`ロフェノホス	PROFENOFOS	436	リ`ニユロン	LINURON
363	ブ`ロベ`タンホス	PROPETAMPHOS	437	ル`フェスロン	LUFENURON
364	ブ`ロベ`ナゾ`ール	PROBENAZOLE	438	レスメトリン	RESMETHRIN
365	ブ`ロホ`キシカルバ`ゾ`ン	PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	439	レナシル	LENACIL
366	ブ`ロホ`キシル (PHC)	PROPOXUR			
367	ブ`ロマシル	BROMACIL			
368	ブ`ロメトリン	PROMETRYN			
369	ブ`ロモキシニル	BROMOXYNIL			
370	ブ`ロモブ`チド`	BROMOBUTIDE			