No.	成分名	成分名 [英語]
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-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHYLACETIC ACID
3	2,4-D	2,4-D
4	2,6ージクロロベンザミド (BAM) (ジクロベニル(DBN)の代謝物)	2,6-Dichlorobenzamide
5	4-クロロフェノキシ酢酸	4-CHLOROPHENOXYACETIC ACID
6	BHC (HCH)	BHC (HCH)
7	<u>(α-, β-, γ-, δ-BHCの総和)</u> CNP(クロロニトロフェン)	CNP (CHLORONITROFEN)
8	DDT	DDT
9	EPN	EPN
10	EPTC	EPTC
11	MCPA	MCPA
12	MCPB	мсрв
13	MCPBエチル	MCPB-ETHYL
14	XMC	XMC
15	γ -BHC (γ -HCH)	LINDANE
16	アイオキシニル	IOXYNIL
17	アクリナトリン	ACRINATHRIN
18	アザコナゾール	AZACONAZOLE
19	アザメチホス	AZAMETHIPHOS
20	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
21	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
22	アジムスルフロン	AZIMSULFURON
23	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL
24 25	アジンホスメチル アセタミプリド	AZINPHOS-METHYL ACETAMIPRID
26	アセトクロール	ACETOCHLOR
27	アセフェート	ACEPHATE
28	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
29	アトラジン	ATRAZINE
30	アニロホス	ANILOFOS
31	アバメクチン	ABAMECTIN
32	アミトラズ	AMITRAZ
33	アメトリン	AMETRYN
34	アラクロール	ALACHLOR
35	アラマイト	ARAMITE
36	アリドクロール (CDAA)	ALLIDOCHLOR (CDAA)
37	アルジカルブ	ALDICARB
38	アルジカルブスルホキシド アルドキシカルブ	ALDICARB SULFOXIDE ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE
39 40	アルトキンカルフ アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN
41	アレスリン	ALLETHRIN
42	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
43	イサゾホス	ISAZOPHOS
44	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS
45	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
46	イソキサチオン	ISOXATHION
47	イソキサチオンオキソン(イソキサチオンの代謝物)	ISOXATHION-OXONE
48	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
49	イソフェンホス	ISOFENPHOS
50	イソプロカルブ (MIPC)	ISOPROCARB (MIPC)
51	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
52	イプロジオン	IPRODIONE IPPOVALIONE
53	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
54	イプロベンホス (IBP)	IPROBENFOS (IBP)

No.	成分名	成分名 [英語]
55	イマザキン	IMAZAQUIN
56	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
57	イマザリル	IMAZALIL
58	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
59	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
60	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
61	インダノファン	INDANOFAN
62	インドキサカルブ	INDOXACARB
63	ウニコナゾール P	UNICONAZOLE P
64	エスプロカルブ	ESPROCARB
65	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
66	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
67	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
68	エチオン	ETHION
69	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
70	エチプロール	ETHIPROLE
71	エディフェンホス (EDDP)	EDIFENPHOS (EDDP)
72	エトキサゾール	ETOXAZOLE
73	エトキシスルフロン	ETHOXYSULFURON
74	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
75	エトフメセート	ETHOFUMESATE
76	エトプロホス	ETHOPROPHOS
77	エトベンザニド	ETOBENZANID
78	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
79	エトリムホス	ETRIMFOS
80	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
81	エンドスルファン(ベンゾエピン)	ENDOSULFAN (THIODAN, BENZOEPIN)
82	エンドリン	ENDRIN
83	オキサジアゾン	OXADIAZON
84	オキサジキシル	OXADIXYL OXAZIOLOMETONE
85	オキサジクロメホン	OXARETRIAL
86	オキサベトリニル	OXABETRINIL
87	オキサミルオキシカルボキシン	OXAMYL OXYCARBOXINE
88	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
89 90	オキシデメトンメチル オキシフルオルフェン	OXYDEMETON-METHYL
91	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXYFLUORFEN OXPOCONAZOLE-FUMARATE
92	オメトエート	OMETHOATE
93	オリザリン	ORYZALIN
	オルトフェニルフェノール	
94	(OPP, 2-ヒドロキシビフェニル)	2-PHENYLPHENOL
95	カズサホス	CADUSAFOS
96	カフェンストロール	CAFENSTROLE
97	カプタホール (ダイホルタン)	CAPTAFOL
98	カルバリル	CARBARYL
99	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
100	カルプロパミド	CARPROPAMID
101	カルベタミド	CARBETAMIDE
102	カルボフェノチオン 	CARBOPHENOTHION
103	カルボフラン	CARBOFURAN
104	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
105	キシルイルカルブ(MPMC)	XYLYLCARB (MPMC)
106	キナルホス	QUINALPHOS
107	キノキシフェン	QUINOXYFEN
108	キノクラミン (ACN)	QUINOCLAMINE (ACN)

No.	成分名	成分名 [英語]
109	キャプタン	CAPTAN
110	キントゼン (PCNB)	QUINTOZENE (PCNB)
111	クマホス	COUMAPHOS
112	クミルロン	CUMYLURON
113	クリミジン	CRIMIDINE
114	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
115	クロキンセットメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL
116	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
117	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
118	クロタールジメチル (TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL
119	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
120	クロフェンセット	CLOFENCET
121	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
122	クロプロップ	CLOPROP
123	クロマゾン	CLOMAZONE
124	クロマフェノシド	CHROMAFENOZIDE
125	クロメトキシニル(クロメトキシフェン)	CHLOMETHOXYNIL (CHLOMETHOXYFEN)
126	クロメプロップ	CLOMEPROP
127	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
128	クロリダゾン (PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON (PAC, PYRAZON)
129	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL
130	クロルスルフロン	CHLORSULFURON
131	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS
132	クロルデン	CHLORDANE
133	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
134	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
135	クロルフェナピル I	CHLORFENAPYR CHLORFENSON (OVEX, OVATRON, EPHIRSULFONATE,
136	クロルフェンソン (CPCBS)	DIFENSON)
137	クロルフェンビンホス(CVP)	CHLORFENVINPHOS
138	クロルブファム	CHLORBUFAM
139	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
140	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE
141	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
142	クロルメホス	CHLORMEPHOS
143	クロロクスロン	CHLOROXURON
144	クロロタロニル (TPN)	CHLOROTHALONIL (TPN)
145	クロロネブ クロロベンジレート	CHLORONEB CHLORONEB
146 147	サリチオン	CHLOROBENZILATE SALITHION
147	シアゾファミド	CYAZOFAMID
149	シアナジン	CYANAZINE
150	シアノフェンホス (CYP)	CYANOFENPHOS
151	シアノホス (CYAP)	CYANOPHOS
152	ジアリホス(ジアリホール)	DIALIFOS (DIALIFOR)
153	ジウロン	DIURON
154	ジェトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
155	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN
156	ジオキサチオン	DIOXATHION
157	シクラニリド	CYCLANILIDE
158	シクロエート	CYCLOATE
159	ジクロシメット	DICLOCYMET
160	ジクロスラム	DICLOSULAM
161	シクロスルファムロン	CYCLOSULFAMURON
162	ジクロトホス	DICROTOPHOS

No.	成分名	成分名 [英語]
163	ジクロフェンチオン (ECP)	DICHLOFENTHION
164	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
165	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
166	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
167	ジクロベニル (DBN)	DICHLOBENIL
168	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
169	ジクロメジン	DICLOMEZINE
170	ジクロラン (CNA)	DICHLORAN (DICLORAN)
171	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE
172	ジクロルボス(DDVP) 及び ナレド(BRP, ジブロム)	DICHLORVOS (DDVP) and NALED (BRP, DIBROM)
173	ジコホール (ケルセン)	DICOFOL
174	ジスルホトン	DISULFOTON
175	ジチオピル	DITHIOPYR
176	ジニコナゾール	DINICONAZOLE
177	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
178	シノスルフロン	CINOSULFURON
179	ジノテフラン	DINOTEFURAN
180	シハロトリン	CYHALOTHRIN
181	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
182	ジフェナミド	DIPHENAMID
183	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
184	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
185	シフルトリン	CYFLUTHRIN
186	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
187	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
188	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
189	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
190	シプロジニル	CYPRODINIL
191	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
192	ジベレリン	GIBBERELLIC ACID
193	シマジン (CAT)	SIMAZINE
194	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
195	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
196	ジメチピン	DIMETHIPIN
197	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
198	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
199	ジメテナミド	DIMETHENAMID
200	ジメトエート	DIMETHOATE
201	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
202	シメトリン	SIMETRYN
203	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
204	シモキサニル	CYMOXANIL St. AEL LIGEEN
205	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
206	シンメチリン スウェップ (MCC)	CINMETHYLIN SWED (MCC)
207	スウェップ (MCC)	SWEP (MCC)
208	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN SUI FENTRAZONE
209	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE
210	スルプロホス	SULPROFOS
211 212	スルホスルフロン	SULFOSULFURON SULFOTEP
212	セトキシジム	SETHOXYDIM
213	ゾキサミド	ZOXAMIDE
214	ターバシル	TERBACIL
216	ダイアジノン	DIAZINON
210	711717	DIVEHAOIA

No.	成分名	成分名[英語]
217	ダイアレート	DI-ALLATE
218	ダイムロン	DYMURON
219	チアクロプリド	THIACLOPRID
220	チアジニル	THIADINIL
221	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
222	チア外キサム	THIAMETHOXAM
223	チオジカルブ 及び メソミル	THIODICARB AND METHOMYL
224	チオシクラム	THIOCYCLAM
225	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	THIOBENCARB (BENTHIOCARB)
226	チオ外ン	THIOMETON
227	チジアズロン	THIDIAZURON
228	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON METHYL
229	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
230	テクナゼン	TECNAZENE
231	デスメディファム	DESMEDIPHAM
232	テトラクロルビンホス (CVMP)	TETRACHLORVINPHOS (STIROFOS, CVMP)
233	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
234	テトラジホン	TETRADIFON
235	テトラメトリン	TETRAMETHRIN
236	テニルクロール	THENYLCHLOR
237	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
238	テブチウロン	TEBUTHIURON
239	テブピリミホス (ホステバピリム)	TEBUPIRIMFOS (PHOSTEBUPIRIM)
240	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE
241	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
242	テフルトリン	TEFLUTHRIN
243	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
244	デメトン -S-メチル (メタシストックス・チオル)	DEMETON-S-METHYL(METASYSTOX THIOL)
245	デルタメトリン 及び トラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
246	テルブカルブ(MBPMC)	TERBUCARB (TERBUTOL)
247	テルブトリン	TERBUTRYN
248	テルブホス	TERBUFOS
249	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
250	トリアジメノール	TRIADIMENOL
251	トリアジメホン	TRIADIMEFON
252	トリアスルフロン	TRIASULFURON
253	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
254	トリアレート	TRI-ALLATE
255	トリクラミド	TRICHLAMIDE
256	トリクロピル	TRICLOPYR
257	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
258	トリチコナゾール Tuuiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	TRITICONAZOLE
259	トリブホス	TRIBUPHOS (TRIBUFOS, DEF)
260	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUNIZOUE
261	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
262	トリフルムロン	TRIFLUMURON
263	トリフルラリン	TRIFLOWETROPIN
264	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN TRIFLOXYSTIL FURON_NA
265	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYSULFURON-NA TRIBENURON METHYL
266	トリベヌロンメチルトリルフルアニド	
267		TOLYLFLUANID TOLYLFOS-METHYL
268 269	トルフェンピラド	TOLCLOFOS-METHYL TOLEFIDYPAD
209	ナプタラム	TOLFENPYRAD NAPTALAM
2/0	1 77 74	IVAF I ALAW

	± 1. 2	#W # [#==]
No.	成分名	成分名 [英語]
271	ナプロアニリド	NAPROANILIDE
272	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
273	ニテンピラム	NITENPYRAM
274	ニトラリン	NITRALIN
275	ニトロタールイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
276	ニトロフェン (NIP)	NITROFEN (NIP, NICLOFEN)
277	ノバルロン	NOVALRON
278	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
279	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
280	バミドチオン	VAMIDOTHION
281	パラチオン	PARATHION
282	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
283	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
284	ハロキシホップ	HALOXYFOP
285	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL
286	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
287	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
288	ビテルタノール	BITERTANOL
289	ビフェナゼート	BIFENAZATE
290	ビフェニル (ジフェニル)	BIPHENYL (DIPHENYL)
291	ビフェノックス	BIFENOX
292	ビフェントリン	BIFENTHRIN
293	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
294	ピペロホス	PIPEROPHOS
295	ピラクロストロビン (PROP)	PYRACLOSTROBIN
296	ピラクロホス	PYRACLOFOS
297	ピラゾスルフロンエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
298	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
299	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
300	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
301	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
302	ピリダベン	PYRIDABEN
303	ピリフェノックス	PYRIFENOX
304	ピリフタリド	PYRIFTALID
305	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
306	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
307	ピリミカーブ	PIRIMICARB
308	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
309	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
310	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
311	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
312	ピロキロン	PYROQUILON
313	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
314	ファモキサドン	FAMOXADONE
315	フィプロニル	FIPRONIL
316	フェナミホス	FENAMIPHOS
317	フェナリモル	FENARIMOL
318	フェニトロチオン (MEP)	FENITROTHION
319	フェノキサニル	FENOXANIL
320	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
321	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
322	フェノチオール(MCPAチオエチル)	PHENOTHIOL (MCPA-THIOETHYL)
323	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
324	フェノトリン	PHENOTHRIN
325	フェノブカルブ (BPMC)	FENOBUCARB

No.	成分名	成分名 [英語]
326	フェリムゾン	FERIMZONE
327	フェンアミドン	FENAMIDONE
328	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
329	フェンスルホチオン (DMSP)	FENSULFOTHION
330	フェンチオン (MPP)	FENTHION
331	フェントエート (PAP)	PHENTHOATE (PAP)
332	フェンバレレート	FENVALERATE
333	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
334	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
335	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
336	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
337	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
338	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
339	フサライド	FTHALIDE
340	ブタクロール	BUTACHLOR
341	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
342	ブタミホス	BUTAMIFOS
343	ブチレート	BUTYLATE
344	ブピリメート	BUPIRIMATE
345	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
346	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
347	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
348	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
349	フラメトピル	FURAMETPYR
350	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON METHYL
351	フリラゾール	FURILAZOLE
352	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
353	フルアジホップ	FLUAZIFOP
354	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP-BUTYL
355	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
356	フルジオキソニル	FLUDIOXONIL
357	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
358	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
359	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL
360	フルトラニル	FLUTOLANIL
361	フルトリアホール	FLUTRIAFOL
362	フルバリネート	FLUVALINATE
363	フルフェナセット	FLUFENACET
364	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
365	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
366	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE
367	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
368	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
369	フルメツラム	FLUMETSULAM
370	フルリドン	FLURIDONE
371	フルロキシピル	FLUROXYPYR
372	プレチラクロール	PRETILACHLOR
373	プロクロラズ	PROCHLORAZ
374	プロシミドン	PROCYMIDONE
375	プロスルフロン	PROSULFURON
376	プロチオホス	PROTHIOFOS
377	フロニカミド	FLONICAMIDE
378	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP
379	プロパクロール	PROPACHLOR
380	プロパジン	PROPAZINE

No.	成分名	成分名 [英語]
381	プロパニル (DCPA)	PROPANIL (DCPA)
382	プロパホス	PROPAPHOS
383	プロパモカルブ	PROPAMCARB
384	プロパルギット(BPPS)	PROPARGITE (BPPS)
385	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
386	プロピザミド	PROPYZAMIDE
387	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
388	プロフェノホス	PROFENOFOS
389	プロポキスル(PHC, プロポクスル)	PROPOXUR (PHC, ARPROCARB)
390	ブロマシル	BROMACIL
391	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE
392	プロメトリン	PROMETRYN
393	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA
394	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
395	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
396	ブロモプロピレート (フェニソブロモレート)	BROMOPROPYLATE (PHENISOBROMOLATE)
397	ブロモホス	вкоморноѕ
398	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
399	フロラスラム	FLORASURAM
400	ヘキサクロロベンゼン (HCB)	HEXACHLOROBENZENE
401	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
402	ヘキサジノン	HEXAZINONE
403	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
404	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
405	ベナラキシル	BENALAXYL
406	ベノキサコール	BENOXACOR
407	ペノキススラム	PENOXSULAM
408	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
409	ペルメトリン	PERMETHRIN
410	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
411	ペンシクロン	PENCYCURON
412	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL
413	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
414	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
415	ベンタゾン	BENTAZONE
416	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
417	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
418	ベンフルラリン(ベスロジン)	BENFLURALIN (BETHRODINE, BENEFIN)
419	ベンフレセート	BENFURESATE
420	ホキシム	PHOXIM
421	ホサロン	PHOSALONE
422	ボスカリド	BOSCALID
423	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
424	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON PHOSPHAT (PHTHALOPHOS PMP)
425	ホスメット(PMP)	PHOSMET (PHTHALOPHOS, PMP)
426	ホノホス	FONOFOS
427	ホメサフェン	FOMESAFEN FURDAL
428	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON
429	ホルクロルフェニュロン	FORCHLORFENURON
430	ホルペット	FOLPET
431	ホルモチオン	FORMOTHION
432	ホレート	PHORATE MALATHION (CARBOPHOS.
433	マラチオン (マラソン)	MALDISON, MERCAPTOTHION)
434	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID

No.	成分名	成分名 [英語]
435	ミクロブタニル (DIS)	MYCLOBUTANIL
436	メカルバム	MECARBAM
437	メコプロップ	MECOPROP
438	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL
439	メタクリホス	METHACRIFOS
440	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
441	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
442	メタラキシル 及び メフェノキサム(メタラキシルの異性体)	METALAXYL and MEFENOXAM (METALAXYL-M)
443	メチオカルブ	METHIOCARB / MERCAPTODIMETUR
444	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION
445	メチルダイムロン	METHYLDYMRON
446	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
447	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
448	メトコナゾール	METCONAZOLE
449	メトスラム	METOSULAM
450	メトスルフロンメチル	METSULFURON METHYL
451	メトプレン	METHOPRENE
452	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
453	メトラクロール	METOLACHLOR
454	メトリブジン	METRIBUZIN
455	メパニピリム	MEPANIPYRIM
456	メビンホス	MEVINPHOS
457	メフェナセット	MEFENACET
458	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
459	メプロニル	MEPRONIL
460	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
461	モノリニュロン	MONOLINURON
462	モリネート	MOLINATE
463	ラクトフェン	LACTOFEN
464	リニュロン	LINURON
465	ルフェヌロン	LUFENURON
466	レナシル	LENACIL
467	レプトホス (MBCP)	LEPTOPHOS