

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

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-ジクロロベンザミド (BAM) (ジクロロニル (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) ( $\alpha$ -、 $\beta$ -、 $\gamma$ -、 $\delta$ -BHCの総和)	BHC (HCH)
7	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	MCPB
13	MCPBエチル	MCPB-ETHYL
14	XMC	XMC
15	$\gamma$ -BHC ( $\gamma$ -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	AZAGONAZOLE
19	アザフェニジン	AZAFENIDIN
20	アザメチホス	AZAMETHIPOS
21	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
22	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
23	アジムスルフロン	AZIMSULFURON
24	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL
25	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
26	アセタミプリド	ACETAMIPRID
27	アセトクロール	ACETOCHLOR
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	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB/ALDICARB SULFONE
39	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN and DIELDRIN
40	アレスリン	ALLETHRIN
41	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
42	イサゾホス	ISAZOPHOS
43	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS
44	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
45	イソキサチオン	ISOXATHION
46	イソキサチオンオキソン(イソキサチオンの代謝物)	ISOXATHION-OXONE
47	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
48	イソフェンホス	ISOFENPHOS
49	イソプロカルブ (MIPC)	ISOPROCARB (MIPC)
50	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
51	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
52	イプロベンホス (IBP)	IPROBENFOS (IBP)
53	イマザキシ	IMAZAQUIN
54	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
55	イマザリル	IMAZALIL
56	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
57	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
58	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
59	インダノファン	INDANOFAN
60	インドキサカルブ	INDOXACARB
61	ウニコナゾール P	UNICONAZOLE P
62	エスプロカルブ	ESPROCARB
63	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
64	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
65	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB
66	エチオン	ETHION
67	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
68	エディフェンホス (EDDP)	EDIFENPHOS (EDDP)
69	エトキサゾール	ETOXAZOLE

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
70	エトキシスルフロン	ETHOXYLSULFURON
71	エトフェンブロックス	ETOFENPROX
72	エトフメセート	ETHOFUMESATE
73	エトプロホス	ETHOPROPHOS
74	エトベンザニド	ETOBENZANID
75	エトリジアゾール	ETRIDIАЗOLE
76	エトリムホス	ETRIMFOS
77	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
78	エンドスルフアン (ベンゾエピン)	ENDOSULFAN ( THIODAN, BENZOEPIN)
79	エンドリン	ENDRIN
80	オキサジアゾン	OXADIAZON
81	オキサジキシル	OXADIXYL
82	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
83	オキサベトリニル	OXABETRINIL
84	オキサミル	OXAMYL
85	オキシカルボキシ	OXYCARBOXINE
86	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
87	オキシポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
88	オメトエート	OMETHOATE
89	オリザリン	ORYZALIN
90	オルトフェニルフェノール ( OPP, 2-ヒドロキシビフェニル)	2-PHENYLPHENOL
91	カズサホス	CADUSAFOS
92	カフェンストロー	CAFENSTROLE
93	カプタホル (ダイホルタン)	CAPTAFOL
94	カルバリル	CARBARYL
95	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
96	カルプロパミド	CARPROPAMID
97	カルベタミド	CARBETAMIDE
98	カルボフェノチオン	CARBOPHENOTHION
99	カルボフラン	CARBOFURAN
100	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
101	キシリルカルブ ( MPMC)	XYLYLCARB ( MPMC)
102	キナルホス	QUINALPHOS
103	キノキシフェン	QUINOXYFEN
104	キノクラミン ( ACN)	QUINOCLAMINE ( ACN)
105	キャプタン	CAPTAN
106	キントゼン ( PCNB)	QUINTOZENE ( PCNB)
107	クミルロン	CUMYLURON
108	クリミジン	CRIMIDINE
109	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
110	クロキンセツメキシル	CLOQUINTOCET MEXYL
111	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
112	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
113	クロタールジメチル ( TCTP)	CHLORTHAL-DIMETHYL
114	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
115	クロフェンセツ	CLOFENCET
116	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
117	クロプロップ	CLOPPROP
118	クロマゾン	CLOMAZONE
119	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
120	クロメキシニル (クロメキシフェン)	CHLOMETHOXYNIL (CHLOMETHOXYFEN)
121	クロメプロップ	CLOMEPROP
122	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
123	クロリダゾン ( PAC, ピラゾン)	CHLORIDAZON ( PAC, PYRAZON)
124	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL
125	クロルスルフロン	CHLORSULFURON
126	クロルチオホス	CHLORTHIOPHOS
127	クロルデン	CHLORDANE
128	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
129	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
130	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
131	クロルフェンゾン ( CPGBS)	CHLORFENSON ( OVEX, OVATRON, EPHIRSULFONATE, DIFENSON)
132	クロルフェンビンホス ( CVP)	CHLORFENVINPHOS
133	クロルブファム	CHLORBUFAM
134	クロルプロピレート	CHLORPROPYLATE
135	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
136	クロルメホス	CHLORMEPHOS
137	クロロクスロン	CHLOROXURON
138	クロロタロニル ( TPN)	CHLOROTHALONIL ( TPN)

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
139	クロロネブ	CHLORONEB
140	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
141	サリチオン	SALITHION
142	シアゾファミド	CYAZOFAMID
143	シアナジン	CYANAZINE
144	シアノフェンホス (CYP)	CYANOFENPHOS
145	シアノホス (CYAP)	CYANOPHOS
146	ジアリホス (ジアリホール)	DIALIFOS (DIALIFOR)
147	ジウロン	DIURON
148	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
149	ジオキサチオン	DIOXATHION
150	シクラニリド	CYCLANILIDE
151	シクルスルファミロン	CYCLOSULFAMURON
152	シクロエート	CYCLOATE
153	ジクロシメット	DICLOCYMET
154	ジクロスラム	DICLOSULAM
155	ジクロトホス	DICROTOPHOS
156	ジクロフェンチオン (ECP)	DICHLOFENTHION
157	ジクロブトラゾール	DICLOBUTRAZOL
158	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID
159	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
160	ジクロベニル (DBN)	DICHOLOBENIL
161	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
162	ジクロメジン	DICLOMEZINE
163	ジクロラン (CNA)	DICHLORAN (DICLORAN)
164	ジクロルプロップ	DICHLORPROP RACEMATE
165	ジクロルボス (DDVP) 及び ナレド (BRP, ジブロム)	DICHLORVOS (DDVP) and NALED (BRP, DIBROM)
166	ジコホール (ケルセン)	DIGOFOL
167	ジスルホトン	DISULFOTON
168	ジチオピル	DITHIOPYR
169	ジニコナゾール	DINICONAZOLE
170	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
171	シノスルフロン	CINOSULFURON
172	シハロトリン	CYHALOTHRIN
173	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
174	ジフェナミド	DIPHENAMID
175	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
176	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
177	シフルトリン	CYFLUTHRIN
178	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
179	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
180	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
181	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
182	シプロジニル	CYPRODINIL
183	シベルメトリン	CYPERMETHRIN
184	ジベレリン	GIBBERELIC ACID
185	シマジン (CAT)	SIMAZINE
186	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
187	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
188	ジメチピン	DIMETHIPIN
189	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
190	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
191	ジメテナミド	DIMETHENAMID
192	ジメトエート	DIMETHOATE
193	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
194	シメトリン	SIMETRYN
195	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
196	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
197	シンメチリン	CINMETHYLIN
198	スウェップ (MCC)	SWEP (MCC)
199	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
200	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
201	スルプロホス	SULPROFOS
202	スルホスルフロン	SULFOSULFURON
203	スルホテップ	SULFOTEP
204	ゾキサミド	ZOXAMIDE
205	ターバシル	TERBACIL
206	ダイアジノン	DAZINON
207	ダイアレート	DI-ALLATE

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
208	ダイムロン	DYMURON
209	チアクロプリド	THIACLOPRID
210	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
211	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
212	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB AND METHOMYL
213	チオシクラム	THIOCYCLAM
214	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	THIOBENCARB ( BENTHIOCARB)
215	チオメトン	THIOMETON
216	チジアズロン	THIDIAZURON
217	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON METHYL
218	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
219	テクナゼン	TECNAZENE
220	デスメディファム	DESMEDIPHAM
221	テトラクロロリンホス ( CVMP)	TETRACHLORVINPHOS ( STIROFOS, CVMP)
222	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
223	テトラジホン	TETRADIFON
224	テトラメトリン	TETRAMETHRIN
225	テニルクロール	THENYLCHLOR
226	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
227	テブチウロン	TEBUTHIURON
228	テブピリミホス (ホステバピリム)	TEBUPIRIMFOS ( PHOSTEBUPIRIM)
229	テブフェノシド	TEBUFENOZIDE
230	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
231	テフルトリン	TEFLUTHRIN
232	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
233	デメトン-S-メチル (メタシストックス・チオール)	DEMETON-S-METHYL (METASYSTOX THIOL)
234	デルタメトリン 及び トラロメトリン	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN
235	テルブカルブ ( MBPMC)	TERBUCARB ( TERBUTOL)
236	テルブトリン	TERBUTRYN
237	テルブホス	TERBUFOS
238	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
239	トリアジメノール	TRIADIMENOL
240	トリアジメホン	TRIADIMEFON
241	トリアスルフロン	TRIASULFURON
242	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
243	トリアレート	TRI-ALLATE
244	トリクラミド	TRICHLAMIDE
245	トリクロピル	TRICLOPYR
246	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
247	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
248	トリブホス	TRIBUPHOS ( TRIBUFOS, DEF)
249	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL
250	トリフルムロン	TRIFLUMURON
251	トリフルラリン	TRIFLURALIN
252	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
253	トリフロキシスルフロン	TRIFLOXYLSULFURON-NA
254	トリベヌロンメチル	TRIBENURON METHYL
255	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
256	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
257	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
258	ナプタラム	NAPTALAM
259	ナプロアニリド	NAPROANILIDE
260	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
261	ニトラリン	NITRALIN
262	ニトータルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
263	ニトロフェン ( NIP)	NITROFEN ( NIP, NICLOFEN)
264	ノバルロン	NOVALRON
265	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
266	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
267	パラチオン	PARATHION
268	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
269	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
270	ハロキシホップ	HALOXYFOP
271	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL
272	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
273	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
274	ビテルタノール	BITERTANOL
275	ビフェナゼート	BIFENAZATE
276	ビフェニル (ジフェニル)	BIPHENYL ( DIPHENYL)

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
277	ビフェノックス	BIFENOX
278	ビフェントリン	BIFENTHRIN
279	ビペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
280	ビペロホス	PIPEROPHOS
281	ピラクロストロビン ( PROP)	PYRACLOSTROBIN
282	ピラクロホス	PYRACLOFOS
283	ピラゾスルフロンメチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
284	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
285	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
286	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
287	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
288	ピリダベン	PYRIDABEN
289	ピリフェノックス	PYRIFENOX
290	ピリフタリド	PYRIFTALID
291	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
292	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
293	ピリミカーブ	PIRIMICARB
294	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
295	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
296	ピリミホスメチル	PIRIMPHOS-METHYL
297	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
298	ピロキロン	PYROQUILON
299	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
300	ファミキサドン	FAMOXADONE
301	フィプロニル	FIPRONIL
302	フェナミホス	FENAMIPHOS
303	フェナリモル	FENARIMOL
304	フェニトロチオン ( MEP)	FENITROTHION
305	フェノキサニル	FENOXANIL
306	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
307	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
308	フェノチオール ( MCPAチオエチル)	PHENOTHIOL ( MCPA-THIOETHYL)
309	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
310	フェントリン	PHENOTHRIN
311	フェノブカルブ ( BPMC)	FENOBUCARB
312	フェリムゾン	FERIMZONE
313	フェンアミドン	FENAMIDONE
314	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
315	フェンスルホチオン ( DMSP)	FENSULFOTHION
316	フェンチオン ( MPP)	FENTHION
317	フェントエート ( PAP)	PHENTHOATE ( PAP)
318	フェンバレレート	FENVALERATE
319	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
320	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
321	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
322	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
323	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
324	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
325	フサライド	FTHALIDE
326	ブタクロール	BUTACHLOR
327	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
328	ブタミホス	BUTAMIFOS
329	ブチレート	BUTYLATE
330	ブピリメート	BUPIRIMATE
331	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
332	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
333	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
334	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
335	フラメトピル	FURAMETPYR
336	プリミスルフロンメチル	PRIMSULFURON METHYL
337	フリラゾール	FURILAZOLE
338	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
339	フルアジホップ	FLUAZIFOP
340	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
341	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
342	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
343	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
344	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL
345	フルトラニル	FLUTOLANIL
346	フルトリアホール	FLUTRIAFOL

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
347	フルバリネート	FLUVALINATE
348	フルフェナセツ	FLUFENACET
349	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
350	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
351	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
352	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
353	フルメツラム	FLUMETSULAM
354	フルリドン	FLURIDONE
355	フルロキシピル	FLUROXYPYR
356	プレチラクロール	PRETILACHLOR
357	プロシミドン	PROCYMIDONE
358	プロスルフロン	PROSULFURON
359	プロチオホス	PROTHIOFOS
360	プロバキサホップ	PROPAQUIZAFOP
361	プロパクロール	PROPACHLOR
362	プロパジン	PROPАЗINE
363	プロパニル (DCPA)	PROPANIL (DCPA)
364	プロパホス	PROPAPHOS
365	プロパルギット (BPPS)	PROPARGITE (BPPS)
366	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
367	プロピザミド	PROPYZAMIDE
368	プロヒドロジャクモン	PROHYDROJASMON
369	プロフェノホス	PROFENOFOS
370	プロボキスル (PHC, プロボクスル)	PROPOXUR (PHC, ARPROCARB)
371	ブロマシル	BROMACIL
372	ブロムコナゾール	BROMUCONAZOLE
373	プロメトリン	PROMETRYN
374	プロモキシカルバゾンNa塩	PROPOXYCARBAZONE NA
375	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
376	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
377	ブロモプロピレート (フェニソブロモレート)	BROMOPROPYLATE (PHENISOBROMOLATE)
378	ブロモホス	BROMOPHOS
379	フロラスラム	FLORASURAM
380	ヘキサクロベンゼン (HCB)	HEXACHLOROBENZENE
381	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
382	ヘキサジノン	HEXAZINONE
383	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON
384	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX
385	ベナラキシル	BENALAXYL
386	ベノキサコール	BENOXACOR
387	ペノキスラム	PENOXSULAM
388	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
389	ペルメトリン	PERMETHRIN
390	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
391	ペンシクロン	PENCYCURON
392	ペンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL
393	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
394	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
395	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
396	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
397	ベンフルラリン (ベスロジン)	BENFLURALIN (BETHRODINE, BENEFIN)
398	ベンフレセート	BENFURESATE
399	ホサロン	PHOSALONE
400	ボスカリド	BOSCALID
401	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
402	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
403	ホスメット (PMP)	PHOSMET (PHthalOPHOS, PMP)
404	ホノホス	FONOFOS
405	ホメサフェン	FOMESAFEN
406	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON
407	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON
408	ホルベット	FOLPET
409	ホルモチオン	FORMOTHION
410	ホレート	PHORATE
411	マラチオン (マラソン)	MALATHION (CARBOPHOS, MALDISON, MERCAPTOTHION)
412	ミクロブタニル (DIS)	MYCLOBUTANIL
413	メカルバム	MECARBAM
414	メコプロップ	MECOPROP
415	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL

## 残留農薬分析 項目詳細(443項目)

No.	成分名	成分名 [英語]
416	メタクリホス	METHACRIFOS
417	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
418	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
419	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)
420	メチオカルブ	METHIOCARB / MERCAPTODIMETUR
421	メチダチオン (DMTP)	METHIDATHION
422	メチルダイムロン	METHYLDYMRON
423	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
424	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
425	メスラム	METOSULAM
426	メスルフロンメチル	METSULFURON METHYL
427	メトプレン	METHOPRENE
428	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
429	メトラクロール	METOLACHLOR
430	メトリブジン	METRIBUZIN
431	メパニピリム	MEPANIPYRIM
432	メビンホス	MEVINPHOS
433	メフェナセツ	MEFENACET
434	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
435	メプロニル	MEPRONIL
436	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
437	モノリニュロン	MONOLINURON
438	モリネート	MOLINATE
439	ラクトフェン	LACTOFEN
440	リニュロン	LINURON
441	ルフェヌロン	LUFENURON
442	レナシル	LENACIL
443	レプトホス (MBCP)	LEPTOPHOS