

掲載 番号	掲載 ページ	英名	農薬成分名
12	112	acephate	アセフェート
11	112	acetochlor	アセトクロール
16	113	alachlor	アラクロール
18	113	aldicarb	アルジカルブ(アルジカルブスルホキシドを含む)
224	237	aldicarb sulf	アルジカルブスルホン
19	113	aldrin	アルドリン(アルドリン及びディルドリン)
20	114	allethrin	アレスリン
17	113	allidochlor	アリドクロール
15	113	ametryn	アメトリン
14	112	anilofos	アニロホス
13	112	atrazine	アトラジン
10	112	azinphos-methyl	アジンホスメチル
223	237	azoxystrobin	アゾキシストロビン
187	216	bendiocarb	ベンダイオカルブ
190	218	benfluralin	ベンフルラリン
239	239	benfuresate	ベンフレセート
181	213	benomyl	ベノミル
180	212	benoxacor	ベノキサコール
186	216	bensultap	ベンスルタップ
188	216	bentazon	ベンタゾン
238	239	benzofenap	ベンゾフェナップ
1	105	BHC	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\theta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHC)
132	197	bifenthrin	ビフェントリン
175	212	bromobutid	ブロモブチド
266	257	bromobutid	ブロモブチド脱臭素体
177	212	bromofos	ブロモホス
176	212	bromopropyl	ブロモプロピレート
174	210	bromoxynil	ブロモキシニル
263	254	buprofezin	ブプロフェジン
152	207	butachlor	ブタクロール
153	207	butamifos	ブタミホス
44	124	cadusafos	カズサホス
258	251	cafenstrole	カフェンストロール
55	136	captan	キャプタン
46	126	carbaryl	カルバリル
48	127	carbendazim	カルベンダジム(カルベンダジム、チオファネートメチル及びベノミル)
50	131	carbofuran	カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン)
51	131	carbofuran-3-OH	カルボフラン
49	131	carbophenothion	カルボフェノチオン
47	127	carfentrazone	カルフェントラゾンエチル
247	247	carpropamid	カルプロパミド
45	124	cartap	カルタップ(カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ)
249	248	chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール
62	144	chlordan	クロルデン( <i>cis</i> -クロルデン及び <i>trans</i> -クロルデン)
66	146	chlorfenapyr	クロルフェナピル
67	146	chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス(クロルフェンビンホス(E体)及びクロルフェンビンホス(Z体))
68	146	chlorfluazuron	クロルフルアズロン
70	151	chlorobenzil	クロルベンジレート
63	144	chloropicrin	クロルピクリン
250	248	chlorothaloxynil	クロロタロニル
69	148	chlorpropham	クロルプロファム
64	146	chlorpyrifos	クロルピリホス
65	146	chlorpyrifos-methyl	クロルピリホスメチル
61	144	chlorthal-dimethyl	クロルタールジメチル
248	247	chromafenoxim	クロマフェノジド
60	142	clofentezine	クロフェンテジン
215	236	clothianidin	クロチアニジン
226	237	cumyluron	クミルロン
72	153	cyanazine	シアナジン
83	169	cyfluthrin	シフルトリン

228	237 cyhalofop-bi	シハロホップブチル
80	168 cyhalothrin	シハロトリン
85	171 cyhexatin	シヘキサチン
86	171 cypermethri	シペルメトリン
2	105 D	2,4-D
3	110 DDD	DDD( <i>o,p'</i> -DDD及び <i>p,p'</i> -DDD)
4	111 DDE	DDE( <i>o,p'</i> -DDE及び <i>p,p'</i> -DDE)
5	111 DDT	DDT( <i>o,p'</i> -DDT及び <i>p,p'</i> -DDT)
110	185 deltamethrii	デルタメトリン(デルタメトリン、 <i>trans</i> -デルタメトリン及びトラロメトリン)
259	251 deltamethrii	$\alpha$ - <i>R</i> -デルタメトリン
95	179 diazinon	ダイアジノン
73	154 dicamba	ジカンバ(3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息香酸及び3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息香酸抱合体を含む)
76	161 dichlorvos	ジクロルボス(ジクロルボス及びナレド)
227	237 diclocymet	ジクロシメット
74	161 diclofop-me	ジクロホップメチル
75	161 dicloran	ジクロラン
78	166 dicofol	ジコホール
101	182 dieldrin	ディルドリン
82	169 difenoconaz	ジフェノコナゾール
84	169 diflubenzurc	ジフルベンズロン
91	175 dimepiperat	ジメピペレート
251	250 dimethamet	ジメタメトリン
89	175 dimethenan	ジメテナミド
88	173 dimethipin	ジメチピン
90	175 dimethoate	ジメトエート
231	238 dimuron	ダイムロン
216	236 dinotefuran	ジノテフラン
81	168 diphenamid	ジフェナミド
77	164 diquat	ジクワット
213	230 diuron	ジウロン
33	122 edifenphos	エディフェンホス
39	123 endosulfan	エンドスルファン( $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファン)
40	123 endosulfan-	エンドスルファンスルフェート
41	123 endrin	エンドリン
6	111 EPN	EPN
7	111 EPTC	EPTC
257	251 esprocarb	エスプロカルブ
30	122 ethalfuralin	エタルフルラリン
212	228 ethephon	エテホン
31	122 ethiofencarb	エチオフェンカルブ(エチオフェンカルブスルホキシド及びエチオフェンカルブスルホンを含む)
32	122 ethion	エチオン
244	243 ethiprole	エチプロール
35	123 ethofumesa	エトフメセート
36	123 ethopropho	エトプロホス
124	192 ethylene dib	二臭化エチレン
34	123 etofenprox	エトフェンプロックス
37	123 etridiazole	エトリジアゾール
38	123 etrimfos	エトリムホス
141	205 fenarimol	フェナリモル
150	206 fenbuconaz	フェンブコナゾール
71	153 fenbutatin o	酸化フェンブタスズ
142	205 fenitrothion	フェニトロチオン
145	205 fenobucarb	フェノブカルブ
143	205 fenothiocarb	フェノチオカルブ
236	238 fenoxanil	フェノキサニル
151	207 fenpropathr	フェンプロパトリン
146	206 fensulfothio	フェンスルホチオン
147	206 fenthion	フェンチオン
94	177 fentin hydro	水酸化トリフェニルスズ
149	206 fenvalerate	フェンバレレート
267	257 ferimzone	フェリムゾン(フェリムゾン <i>E</i> 体及びフェリムゾン <i>Z</i> 体)
140	202 fipronil	フィプロニル

154	207	flamprop-m	フラムプロップメチル
155	207	flucythrinate	フルシトリネート
221	236	fludioxonil	フルジオキシソニル
160	208	flumiclorac	フルミクロラックベンチル
159	208	flumioxazin	フルミオキサジン
156	207	flutolanil	フルトラニル
157	207	flutriafol	フルトリアホール
158	207	fluvalinate	フルバリネート
193	221	fosthiazate	ホスチアゼート
220	236	furametpyr	フラメトピル
58	142	glufosinate	グルホシネート(3-メチルホスフィニコプロピオン酸及びN-アセチルグルホシネートを含む)
57	139	glyphosate	グリホサート
130	194	halfenprox	ハルフェンプロックス
182	215	heptachlor	ヘプタクロル(ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド)
183	215	heptachlor-ε	ヘプタクロルエポキシド
178	212	hexachlorob	ヘキサクロロベンゼン
179	212	hexaconazol	ヘキサコナゾール
268	259	hydroxyisox	ヒドロキシイソキサゾール
255	251	imazapic	イマザピック
256	251	imazapyr	イマザピル
28	117	imidacloprid	イミダクロプリド
29	120	indoxacarb	インドキサカルブ
27	117	iprobenfos	イプロベンホス
26	115	iprodione	イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む)
21	114	isazofos	イサゾホス
22	114	isofenphos	イソフェンホス(イソフェンホス及びイソフェンホスオキソン)
23	114	isofenphos-ε	イソフェンホスオキソン
24	114	isoproc carb	イソプロカルブ
25	115	isoprothiola	イソプロチオラン
59	142	kresoxim-m	クレソキシムメチル
210	225	linuron	リニュロン
196	221	malathion	馬拉チオン
197	222	mancozeb	マンゼブ
199	222	mecarbam	メカルバム
241	239	mepronil	メプロニル
240	239	metalaxyl	メタラキシル
200	222	methacrifos	メタクリホス
264	254	methamidof	メタミドホス
202	222	methidathio	メチダチオン
201	222	methiocarb	メチオカルブ(メチオカルブスルホキシド及びメチオカルブスルホンを含む)
204	223	methoprene	メトブレン
203	222	methoxychl	メトキシクロール
222	236	methoxyfen	メトキシフェノジド
92	175	methyl bron	臭化メチル
206	225	metolachlor	メトラクロール
207	225	metolcarb	メトルカルブ
205	224	metominost	メミノストロビン(E体)
208	225	mevinphos	メビンホス
242	239	molinat	モリネート
209	225	monocrotop	モノクロトホス
198	222	myclobutani	ミクロブタニル
123	191	napropamid	ナプロバミド
125	192	nitrofen	ニトロフェン
126	192	nonachlor	ノナクロール(cis-ノナクロール及びtrans-ノナクロール)
225	237	orysastrobir	オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む)
42	124	oxadiazon	オキサジアゾン
245	244	oxaziclomefi	オキサジクロメホン
246	244	oxolinic acid	オキシリニック酸
43	124	oxychlordan	オキシクロルデン
233	238	paclobutraz	パクロブトラゾール
127	192	paraquat	パラコート
128	194	parathion-el	パラチオン

129	194	parathion-m	パラチオンメチル
185	215	penconazole	ペンコナゾール
237	239	pencycuron	ペンシクロン
189	218	pendimetha	ペンディメタリン
184	215	permethrin	ペルメトリン ( <i>cis</i> -ペルメトリン及び <i>trans</i> -ペルメトリン)
144	205	phenothrin	フェントリン
148	206	phenthoate	フェントエート
195	221	phorate	ホレート
192	221	phosalone	ホサロン
194	221	phosmet	ホスメット
211	227	phosphine	リン化水素
191	218	phoxim	ホキシム
262	252	phthalide	フサライド
131	195	picolinafen	ピコリナフェン
133	197	piperonyl bt	ピペロニルブトキシド
134	199	piperophos	ピペロホス
234	238	pirimicarb	ピリミカーブ
138	199	pirimiphos-r	ピリミホスメチル
161	208	pretilachlor	プレチラクロール
265	254	prochloraz	プロクロラズ
162	208	procymidon	プロシミドン
170	209	profenofos	プロフェノホス
173	209	prometryn	プロメトリン
164	208	propachlor	プロパクロール
166	208	propanil	プロパニル
167	208	propargite	プロパルギット
165	208	propazine	プロパジン
171	209	propetamph	プロペタンホス
169	209	propham	プロファム
168	209	propiconazo	プロピコナゾール
172	209	propoxur	プロポキスル
163	208	prothiofos	プロチオホス
243	241	pymetrozine	ピメトロジン
261	251	pyrazolynat	ピラゾリネート
260	251	pyrazoxyfen	ピラゾキシフェン
253	250	pyributicarb	ピリブチカルブ
136	199	pyridaben	ピリダベン
135	199	pyridaphent	ピリダフェンチオン
235	238	pyriminobac	ピリミノバックメチル (ピリミノバックメチル ( <i>E</i> 体) 及びピリミノバックメチル ( <i>Z</i> 体))
137	199	pyriproxyfer	ピリプロキシフェン
254	251	pyroquilon	ピロキロン
53	134	quinalphos	キナルホス
54	134	quinomethic	キノメチオネート
56	139	quintozene	キントゼン
93	177	silaflluofen	シラフルオフエン
87	173	simazine	シマジン
229	238	simeconazol	シメコナゾール
230	238	simetryn	シメトリン
214	233	spinosad	スピノサド (スピノシンA及びスピノシンD)
8	112	T	2,4,5-T
107	183	tebuconazol	テブコナゾール
219	236	tebufenozid	テブフェノジド
108	185	tebufenpyra	テブフェンピラド
102	182	tecnazene	テクナゼン
109	185	tefluthrin	テフルトリン
96	180	terbacil	ターバシル
112	185	terbufos	テルブホス
111	185	terbutryn	テルブトリン
103	182	tetrachlorvir	テトラクロルビンホス
104	182	tetraconazo	テトラコナゾール
105	182	tetradifon	テトラジホン
106	183	tetramethrir	テトラメトリン

232	238	thenylchlor	テニルクロール
97	180	thiabendazo	チアベンダゾール
218	236	thiacloprid	チアクロプリド
217	236	thiamethoxe	チアメトキサム
252	250	thifluzamide	チフルザミド
100	182	thiobencarb	チオベンカルブ
98	181	thiocyclam	チオシクラム
99	182	thiophanate	チオファネートメチル
122	191	tolclofos-me	トルクロホスメチル
121	191	tolyfluanid	トリルフルアニド
113	186	tralomethrir	トラロメトリン
115	186	triadimefon	トリアジメホン
114	186	triadimenol	トリアジメノール
116	186	tri-allate	トリアレート
117	186	trichlorphon	トリクロルホン
118	188	tricyclazole	トリシクラゾール
120	191	trifloxystrob	トリフロキシストロビン
119	191	trifluralin	トリフルラリン
139	200	vinclozolin	ビンクロゾリン
9	112	XMC	XMC
52	134	xylylcarb	キシリルカルブ
79	166	zineb	ジネブ