

| 掲載 番号 | 掲載 ページ | 英名 | 農薬成分名 |
|----------|-----------|---------------------|--|
| 13 | 132 | acephate | アセフェート |
| 12 | 132 | acetochlor | アセトクロール |
| 18 | 132 | alachlor | アラクロール |
| 20 | 133 | aldicarb | アルジカルブ(アルジカルブスルホキンドを含む) |
| 21 | 133 | aldicarb sulfone | アルジカルブスルホン |
| 22 | 132 | aldrin | アルドリン(アルドリン及びディルドリン) |
| 23 | 133 | allethrin | アレスリン |
| 19 | 133 | allidochlor | アリドクロール |
| 17 | 132 | ametryn | アメトリン |
| 16 | 132 | anilofos | アニロホス |
| 15 | 132 | atrazine | アトラジン |
| 10 | 131 | azimsulfuron | アジムスルフロン |
| 11 | 131 | aziphos-methyl | アジンホスメチル |
| 14 | 132 | azoxystrobin | アゾキシストロビン |
| 245 | 287 | bendiocarb | ベンダイオカルブ |
| 248 | 290 | benfluralin | ベンフルラリン |
| 249 | 290 | benfuresate | ベンフレセート |
| 236 | 283 | benomyl | ベノミル |
| 235 | 283 | benoxacor | ベノキサコール |
| 243 | 287 | bensulfuron-methyl | ベンスルフロンメチル |
| 242 | 286 | bensultap | ベンスルタップ |
| 246 | 287 | bentazon | ベントゾン |
| 244 | 287 | benzofenap | ベンゾフェナップ |
| 1 | 124 | BHC | BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHC) |
| 171 | 253 | bifenthrin | ビフェントリン |
| 229 | 282 | bromobutide | ブロモブチド |
| 230 | 282 | bromobutide-deBr | ブロモブチド脱臭素体 |
| 232 | 283 | bromofos | ブロモホス |
| 231 | 282 | bromopropylate | ブロモプロピレート |
| 228 | 280 | bromoxynil | ブロモキシニル |
| 203 | 274 | buprofezin | ブプロフェジン |
| 201 | 273 | butachlor | ブタクロール |
| 202 | 273 | butamifos | ブタミホス |
| 57 | 153 | cadusafos | カズサホス |
| 58 | 153 | cafenstrole | カフェンストロール |
| 70 | 168 | captan | キャプタン |
| 60 | 157 | carbaryl | カルバリル |
| 63 | 158 | 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) |
| 65 | 162 | carbofuran | カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン) |
| 66 | 162 | carbofuran-3OH | 3-OHカルボフラン |
| 64 | 162 | carbophenothion | カルボフェノチオン |
| 61 | 157 | carfentrazone-ethyl | カルフェントラゾンエチル |
| 62 | 157 | carpropamid | カルプロパミド |
| 59 | 154 | 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) |
| 79 | 177 | chlorantraniliprole | クロラントラニリプロール |
| 81 | 177 | chlordan | クオルデン(<i>cis</i> -クオルデン及び <i>trans</i> -クオルデン) |
| 85 | 180 | chlorfenapyr | クオルフェナピル |
| 86 | 180 | chlorfenvinphos | クオルフェンビンホス(クオルフェンビンホス(<i>E</i> 体)及びクオルフェンビンホス(<i>Z</i> 体)) |
| 87 | 180 | chlorfluazuron | クオルフルアズロン |
| 89 | 186 | chlorobenzilate | クオルベンジレート |
| 82 | 178 | chloropicrin | クオルピクリン |
| 90 | 188 | chlorothalonil | クオルタロニル |
| 88 | 182 | chlorpropham | クオルプロファム |
| 83 | 179 | chlorpyrifos | クオルピリホス |
| 84 | 179 | chlorpyrifos-methyl | クオルピリホスメチル |
| 80 | 177 | chlorthal-dimethyl | クオルタールジメチル |
| 78 | 177 | chromafenozide | クロマフェノジド |
| 77 | 175 | clofentezine | クロフェンテジン |
| 76 | 174 | clothianidin | クロチアニジン |
| 72 | 171 | cumyluron | クミルロン |
| 92 | 191 | cyazazine | シアナジン |
| 96 | 203 | cyclosulfamuron | シクロスルファムロン |
| 108 | 213 | cyfluthrin | シフルトリン |
| 105 | 213 | cyhalofop-butyl | シハロホップブチル |
| 104 | 212 | cyhalothrin | シハロトリン |
| 110 | 216 | cyhexatin | シヘキサチン |
| 111 | 216 | cypermethrin | シベルメトリン |
| 2 | 124 | D | 2,4-D |
| 3 | 130 | DDD | DDD(<i>o,p'</i> -DDD及び <i>p,p'</i> -DDD) |

| | | | |
|-----|-----|----------------------|---|
| 4 | 130 | DDE | DDE(<i>o,p'</i> -DDE及び <i>p,p'</i> -DDE) |
| 5 | 130 | DDT | DDT(<i>o,p'</i> -DDT及び <i>p,p'</i> -DDT) |
| 145 | 237 | deltamethrin | 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) |
| 146 | 237 | deltamethrin-alpha-R | α - <i>R</i> -デルタメトリン |
| 124 | 229 | diazinon | ダイアジノン |
| 94 | 194 | 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)。 |
| 99 | 203 | dichlorvos | ジクロルボス(ジクロルボス及びナレド) |
| 95 | 202 | diclocymet | ジクロシメット |
| 97 | 203 | diclofop-methyl | ジクロホップメチル |
| 98 | 203 | dicloran | ジクロラン |
| 101 | 209 | dicofol | ジコホール |
| 134 | 233 | dieldrin | ディルドリン |
| 107 | 213 | difenoconazole | ジフェノコナゾール |
| 109 | 213 | diflubenzuron | ジフルベンズロン |
| 119 | 221 | dimepiperate | ジメピペレート |
| 114 | 219 | dimethametryn | ジメタメトリン |
| 116 | 221 | dimethenamid | ジメテナミド |
| 115 | 219 | dimethipin | ジメチピン |
| 117 | 221 | dimethoate | ジメトエート |
| 125 | 229 | dimuron | ダイムロン |
| 103 | 212 | dinotefuran | ジノテフラン |
| 106 | 213 | diphenamid | ジフェナミド |
| 100 | 207 | diquat | ジクワット |
| 93 | 191 | diuron | ジウロン |
| 41 | 145 | edifenphos | エディフェンホス |
| 49 | 148 | endosulfan | エンドスルファン(α -エンドスルファン及び β -エンドスルファン) |
| 50 | 148 | endosulfan-sulfate | エンドスルファンスルフェート |
| 51 | 148 | endrin | エンドリン |
| 6 | 131 | EPN | EPN |
| 7 | 131 | EPTC | EPTC |
| 36 | 144 | esprocarb | エスプロカルブ |
| 37 | 144 | ethalfluralin | エタルフルラリン |
| 42 | 145 | ethephon | エテホン |
| 38 | 144 | 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) |
| 39 | 144 | ethion | エチオン |
| 40 | 144 | ethiprole | エチプロール |
| 45 | 148 | ethofumesate | エトフメセート |
| 46 | 148 | ethoprophos | エトプロホス |
| 43 | 147 | ethoxysulfron | エトキシスルフロン |
| 160 | 244 | ethylene dibromide | 二臭化エチレン |
| 44 | 147 | etofenprox | エトフェンブロックス |
| 47 | 148 | etridiazole | エトリジアゾール |
| 48 | 148 | etrimfos | エトリムホス |
| 187 | 265 | fenarimol | フェナリモル |
| 198 | 270 | fenbuconazole | フェンブコナゾール |
| 91 | 191 | fenbutatin oxide | 酸化フェンブタスズ |
| 188 | 265 | fenitrothion | フェニトロチオン |
| 192 | 266 | fenobucarb | フェノブカルブ |
| 190 | 266 | fenothiocarb | フェノチオカルブ |
| 189 | 265 | fenoxanil | フェノキサニル |
| 199 | 271 | fenpropathrin | フェンプロバトリン |
| 194 | 270 | fensulfothion | フェンスルホチオン |
| 195 | 270 | fenthion | フェンチオン |
| 122 | 224 | fentin hydroxide | 水酸化トリフェニルズ |
| 197 | 270 | fenvalerate | フェンバレレート |
| 193 | 266 | 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) |
| 186 | 262 | fipronil | フィプロニル |
| 204 | 274 | flamprop-methyl | フラムプロップメチル |
| 208 | 274 | flucetosulfuron | フルセトスルフロン |
| 207 | 274 | flucythrinate | フルシトリネート |
| 206 | 274 | fludioxonil | フルジオキシニル |
| 213 | 275 | flumiclorac-pentyl | フルミクロラックペンチル |
| 212 | 275 | flumioxazin | フルミオキサジン |
| 209 | 274 | flutolanil | フルトラニル |
| 210 | 274 | flutriafol | フルトリアホール |
| 211 | 275 | fluvalinate | フルバリネート |
| 252 | 293 | fosthiazate | ホスチアゼート |
| 205 | 274 | furametpyr | フラメトピル |
| 74 | 174 | 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 <i>N</i> -アセチルグルホシネートを含む) |
| 73 | 171 | glyphosate | グリホサート |
| 167 | 248 | halfenprox | ハルフエンブロックス |

| | | | |
|-----|-----|---------------------|-------------------------------------|
| 168 | 248 | halosulfuron-methyl | ハロスルフロンメチル |
| 237 | 285 | 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) |
| 238 | 286 | heptachlor-epoxide | ヘプタクロルエポキシド |
| 233 | 283 | hexachlorobenzene | ヘキサクロロベンゼン |
| 234 | 283 | hexaconazole | ヘキサコナゾール |
| 170 | 251 | hydroxyisoxazole | ヒドロキシイソキサゾール |
| 31 | 138 | imazapic | イマザピック |
| 32 | 138 | imazapyr | イマザピル |
| 33 | 138 | imazosulfuron | イマゾスルフロン |
| 34 | 138 | imidacloprid | イミダクロプリド |
| 35 | 141 | indoxacarb | インドキサカルブ |
| 30 | 138 | iprobenfos | イプロベンホス |
| 29 | 135 | iprodione | イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む) |
| 24 | 134 | isazofos | イサゾホス |
| 25 | 134 | 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) |
| 26 | 134 | isofenphos-oxon | イソフェンホスオキソン |
| 27 | 134 | isoprocarb | イソプロカルブ |
| 28 | 134 | isoprothiolane | イソプロチオラン |
| 75 | 174 | kresoxim-methyl | クレスキシムメチル |
| 274 | 301 | linuron | リニューロン |
| 255 | 293 | malathion | 馬拉チオン |
| 256 | 293 | mancozeb | マンゼブ |
| 258 | 294 | mecarbam | メカルバム |
| 271 | 298 | mepronil | メプロニル |
| 261 | 294 | metalaxyl | メタラキシル |
| 259 | 294 | methacrifos | メタクリホス |
| 260 | 294 | methamidophos | メタミドホス |
| 263 | 294 | methidathion | メチダチオン |
| 262 | 294 | 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) |
| 266 | 295 | methoprene | メブレン |
| 264 | 294 | methoxychlor | メトキシクロール |
| 265 | 295 | methoxyfenozide | メトキシフェノジド |
| 120 | 221 | methyl bromide | 臭化メチル |
| 268 | 297 | metolachlor | メトラクロール |
| 269 | 297 | metolcarb | メトルカルブ |
| 267 | 297 | metominostrobin | メミノストロビン(E体) |
| 270 | 298 | mevinphos | メビンホス |
| 273 | 298 | molinate | モリネート |
| 272 | 298 | monocrotophos | モノクロトホス |
| 257 | 293 | myclobutanil | ミクロブタニル |
| 159 | 244 | napropamide | ナプロバミド |
| 161 | 244 | nitrofen | ニトロフェン |
| 162 | 244 | nonachlor | ノナクロール(cis-ノナクロール及びtrans-ノナクロール) |
| 56 | 153 | orysastrobin | オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む) |
| 52 | 149 | oxadiazon | オキサジアゾン |
| 53 | 149 | oxaziclomefone | オキサジクロメホン |
| 55 | 149 | oxolinic acid | オキシリニック酸 |
| 54 | 149 | oxychlorane | オキシクロルデン |
| 163 | 244 | paclobutrazol | パクロブトラゾール |
| 164 | 244 | paraquat | パラコート |
| 165 | 247 | parathion-ethyl | パラチオン |
| 166 | 247 | parathion-methyl | パラチオンメチル |
| 240 | 286 | penconazole | ペンコナゾール |
| 241 | 286 | pencycuron | ペンシクロン |
| 247 | 290 | pendimethalin | ペンディメタリン |
| 239 | 286 | permethrin | ペルメトリン(cis-ペルメトリン及びtrans-ペルメトリン) |
| 191 | 266 | phenothrin | フェントリン |
| 196 | 270 | phenthoate | フェントエート |
| 254 | 293 | phorate | ホレート |
| 251 | 292 | phosalone | ホサロン |
| 253 | 293 | phosmet | ホスメット |
| 275 | 303 | phosphine | リン化水素 |
| 250 | 290 | phoxim | ホキシム |
| 200 | 271 | phthalide | フサライド |
| 169 | 248 | picolinafen | ピコリナフェン |
| 172 | 253 | piperonyl butoxide | ピペロニルブトキシド |
| 173 | 255 | piperophos | ピペロホス |
| 181 | 259 | pirimicarb | ピリミカーブ |
| 183 | 259 | pirimiphos-methyl | ピリミホスメチル |
| 214 | 275 | pretilachlor | プレチラクロール |
| 215 | 275 | prochloraz | プロクロラズ |

| | | | |
|-----|-----|--------------------|--|
| 216 | 278 | procymidone | プロシミドン |
| 224 | 279 | profenofos | プロフェノホス |
| 227 | 280 | prometryn | プロメトリン |
| 218 | 278 | propachlor | プロパクロール |
| 220 | 279 | propanil | プロパニル |
| 221 | 279 | propargite | プロバルギット |
| 219 | 278 | propazine | プロパジン |
| 225 | 279 | propetamphos | プロペタンホス |
| 223 | 279 | propham | プロファム |
| 222 | 279 | propiconazole | プロピコナゾール |
| 226 | 279 | propoxur | プロポキスル |
| 217 | 278 | prothiofos | プロチオホス |
| 174 | 255 | pymetrozine | ピメトロジン |
| 176 | 258 | pyrazolynate | ピラゾリネート |
| 175 | 258 | pyrazoxyfen | ピラゾキシフェン |
| 179 | 258 | pyributicarb | ピリブチカルブ |
| 178 | 258 | pyridaben | ピリダベン |
| 177 | 258 | pyridaphenthion | ピリダフェンチオン |
| 182 | 259 | pyriminobac-methyl | ピリミノバックメチル(ピリミノバックメチル(E体)及びピリミノバックメチル(Z体)) |
| 180 | 258 | pyriproxyfen | ピリプロキシフェン |
| 184 | 259 | pyroquilon | ピロキロン |
| 68 | 166 | quinalphos | キナルホス |
| 69 | 166 | quinomethionate | キノメチオネート |
| 71 | 171 | quintozene | キントゼン |
| 121 | 223 | silaflluofen | シラフルオフエン |
| 112 | 218 | simazine | シマジン |
| 113 | 219 | simeconazole | シメコナゾール |
| 118 | 221 | simetryn | シメトリン |
| 123 | 226 | spinosad | スピノサド(スピノシンA及びスピノシンD) |
| 8 | 131 | T | 2,4,5-T |
| 141 | 234 | tebuconazole | テブコナゾール |
| 142 | 236 | tebufenozide | テブフェノジド |
| 143 | 236 | tebufenpyrad | テブフェンピラド |
| 135 | 233 | tecnazene | テクナゼン |
| 144 | 236 | tefluthrin | テフルトリン |
| 126 | 229 | terbacil | ターバシル |
| 148 | 237 | terbufos | テルブホス |
| 147 | 237 | terbutryn | テルブトリン |
| 136 | 233 | tetrachlorvinphos | テトラクロルビンホス |
| 137 | 233 | tetraconazole | テトラコナゾール |
| 138 | 233 | tetradifon | テトラジホン |
| 139 | 233 | tetramethrin | テトラメトリン |
| 140 | 233 | thenylchlor | テニルクロール |
| 128 | 230 | thiabendazole | チアベンダゾール |
| 127 | 230 | thiacloprid | チアクロプリド |
| 129 | 232 | thiamethoxam | チアメトキサム |
| 133 | 233 | thifluzamide | チフルザミド |
| 132 | 232 | thiobencarb | チオベンカルブ |
| 130 | 232 | thiocyclam | チオシクラム |
| 276 | 304 | thiophanate | チオファネート |
| 131 | 232 | thiophanate-methyl | チオファネートメチル |
| 158 | 244 | tolclofos-methyl | トルクロホスメチル |
| 157 | 244 | tolyfluanid | トリルフルアニド |
| 149 | 237 | tralomethrin | トラロメトリン |
| 151 | 237 | triadimefon | トリアジメホン |
| 150 | 237 | triadimenol | トリアジメノール |
| 152 | 238 | tri-allate | トリアレート |
| 153 | 238 | trichlorphon | トリクロルホン |
| 154 | 240 | tricyclazole | トリシクラゾール |
| 156 | 244 | trifloxystrobin | トリフロキシストロビン |
| 155 | 243 | trifluralin | トリフルラリン |
| 185 | 259 | vinclozolin | ビンクロゾリン |
| 9 | 131 | XMC | XMC |
| 67 | 165 | xylylcarb | キシリルカルブ |