TAC250(野菜) 一覧

1 BHC	51 キントゼン(PCNB)	101 スピロジクロフェン	151 ピラゾホス	201 プロフェノホス
2 DDT	52 クミルロン	102 スルフェントラゾン	152 ピラフルフェンエチル	202 プロベナゾール
3 EPN	53 クレソキシムメチル	103 ターバシル	153 ピリダフェンチオン	203 プロポキスル(PHC)
4 EPTC	54 クロジナホッププロパルギル	104 ダイアジノン	154 ピリダベン	204 ブロマシル
5 TCMTB	55 クロゾリネート	105 ダイアレート	155 ピリプロキシフェン	205 プロメトリン
6 γ-BHC(リンデン)	56 クロチアニジン	106 チアクロプリド	156 ピリミカーブ	206 ブロモプロピレート
7 アクリナトリン	57 クロフェンテジン	107 チアベンダゾール	157 ピリミジフェン	207 ブロモホスエチル
8 アシベンゾラル-S-メチル	58 クロマゾン	108 チアメトキサム	158 ピリミホスメチル	208 ヘキサコナゾール
9 アジムスルフロン	59 クロマフェノジド	109 チオベンカルブ	159 ピリメタニル	209 ヘキシチアゾクス
10 アジンホスメチル	60 クロリダゾン(PAC)	110 チオメトン	160 ピレトリン	210 ベナラキシル
11 アセタミプリド	61 クロルタールジメチル	111 テクナゼン	161 ビンクロゾリン	211 ヘプタクロル
12 アセフェート	62 クロルデン	112 デスメディファム	162 ファモキサドン	212 ペルメトリン
13 アゾキシストロビン	63 クロルピリホス	113 テトラクロルビンホス	163 フェナミホス	213 ペンコナゾール
14 アトラジン	64 クロルピリホスメチル	114 テトラコナゾール	164 フェナリモル	214 ペンシクロン
15 アラクロール	65 クロルフェナピル	115 テトラジホン	165 フェニトロチオン(MEP)	215 ベンスルフロンメチル
16 アルドリン及びディルドリン	66 クロルフェンビンホス	116 テブコナゾール	166 フェノキシカルブ	216 ベンダイオカルブ
17 イソウロン	67 クロルブファム	117 テブチウロン	167 フェノチオカルブ	217 ペンディメタリン
18 イソキサチオン	68 クロルプロファム(IPC)	118 テブフェンピラド	168 フェノトリン	218 ベンフラカルブ
19 イソプロチオラン	69 クロロクスロン	119 テプラロキシジム	169 フェノブカルブ (BPMC)	219 ベンフルラリン(ベスロジン)
20 イプロジオン	70 クロロタロニル (TPN)	120 テフルトリン	170 フェンアミドン	220 ホキシム
21 イマザキン	71 クロロネブ	121 テフルベンズロン	171 フェンチオン(MPP)	221 ホサロン
22 イマザリル	72 クロロベンジレート	122 デメトン-S-メチル	172 フェントエート(PAP)	222 ボスカリド
23 イミダクロプリド	73 シアナジン	123 デルタメトリン及びトラロメトリン	173 フェンバレレート	223 ホスチアゼート
24 イミベンコナゾール	74 シアノホス(CYAP)	124 トリアジメノール	174 フェンピロキシメート	224 ホスファミドン
25 インドキサカルブ	75 ジウロン(DCMU)	125 トリアジメホン	175 フェンブコナゾール	225 ホスメット(PMP)
26 ウニコナゾールP	76 ジエトフェンカルブ	126 トリアゾホス	176 フェンプロパトリン	226 ホルモチオン
27 エチオン	77 ジオキサチオン	127 トリアレート	177 フェンプロピモルフ	227 ホレート
28 エチクロゼート	78 シクロキシジム	128 トリクロルホン(DEP)	178 ブタミホス	228 マラチオン
29 エチプロール	79 ジクロフェンチオン(ECP)	129 トリシクラゾール	179 ブプロフェジン	229 ミクロブタニル
30 エトキサゾール	80 シクロプロトリン	130トリネキサパックエチル	180 フラザスルフロン	230 メカルバム
31 エトフェンプロックス	81 ジクロベニル(DBN)	131 トリフルミゾール	181 フラチオカルブ	231 メタクリホス
32 エトリジアゾール	82 ジクロルボス及びナレド	132 トリフルラリン	182 フラメトピル	232 メタミドホス
33 エンドスルファン	83 ジコホール	133 トリフロキシストロビン	183 フルアクリピリム	233 メタミトロン
34 エンドリン	84 ジスルホトン	134 トリホリン	184 フルジオキソニル	234 メタラキシル及びメフェノキサム
35 オキサジキシル	85 シハロトリン	135 トルクロホスメチル	185 フルシトリネート	235 メチオカルブ
36 オキサミル	86 ジフェノコナゾール	136 トルフェンピラド	186 フルトラニル	236 メチダチオン(DMTP)
37 オキシデメトンメチル	87 シフルトリン	137 ナプロパミド	187 フルバリネート	237 メトキシクロール
38 オメトエート	88 シフルフェナミド	138 ニテンピラム	188 フルフェノクスロン	238 メトスルフロンメチル
39 オリザリン	89 ジフルベンズロン	139 ノルフルラゾン	189 フルミオキサジン	239 メトラクロール
40 カズサホス	90 シプロコナゾール	140 パクロブトラゾール	190 フルリドン	240 メトリブジン
41 カプタホール	91 シプロジニル	141 パラチオン	191 プロクロラズ	241 メパニピリム
42 カルバリル(NAC)	92 シペルメトリン	142 パラチオンメチル	192 プロシミドン	242 メビンホス
43 カルフェントラゾンエチル	93 シマジン(CAT)	143 ハロスルフロンメチル	193 プロチオホス	243 メプロニル
44 カルプロパミド	94 シメコナゾール	144 ビオレスメトリン	194 プロパキザホップ	244 モノクロトホス
45 カルボスルファン	95 ジメチピン	145 ビテルタノール	195 プロパクロール	245 モノリニュロン
46 カルボフラン	96 ジメチリモール	146 ビフェノックス	196 プロパジン	246 モリネート
47 キザロホップエチル	97 ジメテナミド	147 ビフェントリン	197 プロパニル	247 リニュロン
48 キナルホス	98 ジメトエート	148 ピペロニルブトキシド	198 プロパルギット(BPPS)	248 ルフェヌロン
49 キノクラミン(ACN)	99 ジメトモルフ	149 ピラクロストロビン	199 プロピコナゾール	249 レスメトリン
			200 プロピザミド	250 レナシル