

残留農薬検査 ベジフル250項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	BHC	51	キノクラミン (ACN)	101	ジメテナミド
2	DDT	52	キントゼン (PCNB)	102	ジメトエート
3	EPN	53	クミルロン	103	ジメトモルフ
4	EPTC	54	クレソキシムメチル	104	シラフルオフェン
5	XMC	55	クロチアニジン	105	スピノサド
6	γ-BHC (リンデン)	56	クロフェンテジン	106	スピロキサミン
7	アクリナトリン	57	クロマゾン	107	スピロジクロフェン
8	アジンホスメチル	58	クロマフェノジド	108	ソキサミド
9	アセタミプリド	59	クロラントラニリプロール	109	ターバシル
10	アセフェート	60	クロリダゾン	110	ダイアジノン
11	アゾキシストロピン	61	クロルタルジメチル	111	ダイアレート
12	アトラジン	62	クロルデン	112	チアクロプリド
13	アメトリン	63	クロルピリホス	113	チアベンダゾール
14	アラクロール	64	クロルピリホスメチル	114	チアメトキサム
15	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	65	クロルフェナピル	115	チオベンカルブ
16	アルドリン及びディルドリン	66	クロルフェンソン	116	チオメトン
17	イソウロン	67	クロルフェンピンホス	117	テクナゼン
18	イソカルボホス	68	クロルブファム	118	デスメディファム
19	イソキサチオン	69	クロルプロファム	119	テトラクロルピンホス
20	イソフェンホス	70	クロルベンシド	120	テトラコナゾール
21	イソプロチオラン	71	クロロクスロン	121	テトラジホン
22	イプロバリカルブ	72	クロロネブ	122	テブコナゾール
23	イマザリル	73	クロロベンジレート	123	テブチウロン
24	イミシアホス	74	シアソファミド	124	テブフェノジド
25	イミダクロプリド	75	シアナジン	125	テブフェンピラド
26	イミベンコナゾール	76	シアノホス (CYAP)	126	テフルトリン
27	インドキサカルブ	77	ジウロン	127	テフルベンズロン
28	ウニコナゾールP	78	ジエトフェンカルブ	128	デルタメトリン及びトラロメトリン
29	エチオン	79	ジオキサチオン	129	トリアジメノール
30	エチプロール	80	ジクロフェンチオン	130	トリアジメホン
31	エトキサゾール	81	ジクロベニル	131	トリアソホス
32	エトフェンプロックス	82	ジクロラン	132	トリアレート
33	エトプロホス	83	ジクロルボス及びナレド	133	トリシクラゾール
34	エトリジアゾール	84	ジコホール	134	トリフルミゾール
35	エトリムホス	85	ジスルホトン	135	トリフルムロン
36	エンドスルファン	86	シニドンエチル	136	トリフルラリン
37	エンドリン	87	シハロトリン	137	トリフロキシストロピン
38	オキサジキシル	88	ジフェナミド	138	トルクロホスメチル
39	オキサジクロメホン	89	ジフェノコナゾール	139	ナプロパミド
40	オキサミル	90	シフルトリン	140	ノバルロン
41	オキシカルボキシ	91	シフルフェナミド	141	ノルフルラゾン
42	オキシフルオルフェン	92	シフルフェニカン	142	バクロブトラゾール
43	オメトエート	93	シフルベンズロン	143	パラチオン
44	オルトフェニルフェノール	94	シプロコナゾール	144	パラチオンメチル
45	カズサホス	95	シプロジニル	145	ハルフェンプロックス
46	カルバリル (NAC)	96	シペルメトリン	146	ピテルタノール
47	カルフェントラゾンエチル	97	シマジン (CAT)	147	ピフェノックス
48	カルプロバミド	98	シメコナゾール	148	ピフェントリン
49	キナルホス	99	ジメチピン	149	ピペロニルブトキシド
50	キノキシフェン	100	ジメチリモール	150	ピラクロストロピン

2013.6

残留農薬検査 ベジフル250項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ピラクロホス	201	プロフェノホス		以下余白
152	ピラゾホス	202	プロボキスル(PHC)		
153	ピラフルフェンエチル	203	プロマシル		
154	ピリダフェンチオン	204	プロメトリン		
155	ピリダベン	205	プロモプロピレート		
156	ピリフェノックス	206	プロモホスエチル		
157	ピリプロキシフェン	207	ヘキサコナゾール		
158	ピリミカーブ	208	ヘキサジノン		
159	ピリミジフェン	209	ヘキサフルムロン		
160	ピリミホスメチル	210	ヘキシチアゾクス		
161	ピリメタニル	211	ベナラキシル		
162	ピレトリン	212	ベノキサコール		
163	ピンクロソリン	213	ヘプタクロル		
164	ファモキサドン	214	ペルメトリン		
165	フィプロニル	215	ペンコナゾール		
166	フェナミホス	216	ベンシクロン		
167	フェナリモル	217	ベンスリド		
168	フェントロチオン (MEP)	218	ベンダイオカルブ		
169	フェノキシカルブ	219	ベンチアバリカルブイソプロピル		
170	フェノチオカルブ	220	ペンディメタリン		
171	フェノブカルブ (BPMC)	221	ベンフルラリン		
172	フェンアミドン	222	ホキシム		
173	フェンクロルホス	223	ホサロン		
174	フェンスルホチオン	224	ボスカリド		
175	フェンチオン (MPP)	225	ホスチアゼート		
176	フェントエート (PAP)	226	ホスファミドン		
177	フェンバレレート	227	ホスメット (PMP)		
178	フェンピロキシメート	228	ホレート		
179	フェンブコナゾール	229	マラチオン		
180	フェンプロパトリン	230	ミクロブタニル		
181	フェンプロピモルフ	231	メカルバム		
182	ブタフェナシル	232	メタクリホス		
183	ブタミホス	233	メタベンズチアズロン		
184	ブプロフェジン	234	メタミドホス		
185	フルアクリピリム	235	メタミトロン		
186	フルジオキシニル	236	メタラキシル及びメフェノキサム		
187	フルシトリネート	237	メチダチオン (DMTP)		
188	フルシラゾール	238	メトキシクロール		
189	フルトラニル	239	メトコナゾール		
190	フルバリネート	240	メトラクロール		
191	フルフェノクスロン	241	メパニピリム		
192	フルミオキサジン	242	メビンホス		
193	プロシミドン	243	メプロニル		
194	プロチオホス	244	モノクロトホス		
195	プロバキサホップ	245	モノリニューロン		
196	プロバジン	246	モリネート		
197	プロバニル (DCPA)	247	リニューロン		
198	プロバルギット (BPPS)	248	ルフェヌロン		
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		

2013.6