

残留農薬検査 セーフティ108項目一斉分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	EPN	51	テニルクロール	101	メタラキシル及びメフェノキサム
2	アセタミプリド	52	テブコナゾール	102	メチダチオン (DMTP)
3	アセフェート	53	テブフェンピラド	103	メトミノストロビン
4	アゾキシストロビン	54	テフルトリン	104	メトラクロール
5	アトラジン	55	トリアジメホン	105	メフェナセット
6	アラクロール	56	トリフルラリン	106	メプロニル
7	イソプロカルブ (MIPC)	57	トルクロホスメチル	107	モリネート
8	イソプロチオラン	58	トルフェンピラド	108	レナシル
9	イプロベンホス	59	ナプロパミド		以下余白
10	ウニコナゾールP	60	ピフェントリン		
11	エスプロカルブ	61	ピラフルフェンエチル		
12	エチプロール	62	ピリダベン		
13	エディフェンホス	63	ピリプチカルブ		
14	エトキサゾール	64	ピリプロキシフェン		
15	エトフェンプロックス	65	ピリミジフェン		
16	カズサホス	66	ピリミノバックメチル		
17	カフェンストロール	67	ピリミホスメチル		
18	カルフェントラゾンエチル	68	ピロキロン		
19	キノクラミン (ACN)	69	ファミキサドン		
20	クレソキシムメチル	70	フィプロニル		
21	クロルピリホス	71	フェントロチオン (MEP)		
22	クロルピリホスメチル	72	フェノキサニル		
23	クロルフェナピル	73	フェンアミドン		
24	クロルプロファミ	74	フェンチオン (MPP)		
25	クロロネブ	75	フェントエート (PAP)		
26	シアノホス (CYAP)	76	フェンバレレート		
27	ジエトフェンカルブ	77	フェンブコナゾール		
28	ジクロシメット	78	フェンプロパトリン		
29	ジクロフェンチオン	79	フサライド		
30	ジクロベニル	80	ブタクロール		
31	ジクロルボス及びナレド	81	ブタミホス		
32	ジスルホトン	82	フルアクリピリム		
33	ジチオピル	83	フルシトリネート		
34	シハロトリン	84	フルバリネート		
35	シハロホップブチル	85	フルミオキサジン		
36	ジフェノコナゾール	86	プロシミドン		
37	シフルトリン	87	プロチオホス		
38	ジフルフェニカン	88	プロバルギット (BPPS)		
39	シプロコナゾール	89	プロビザミド		
40	シマジン (CAT)	90	プロフェノホス		
41	ジメタメトリン	91	プロマシル		
42	ジメテナミド	92	プロメトリン		
43	ジメトエート	93	ヘキサコナゾール		
44	シメトリン	94	ペルメトリン		
45	ターバシル	95	ペンディメタリン		
46	ダイアジノン	96	ベンフレセート		
47	チオベンカルブ	97	ホサロン		
48	チフルザミド	98	ボスカリド		
49	テトラコナゾール	99	マラチオン		
50	テトラジホン	100	ミクロブタニル		

2012.7