

残留農薬検査 セーフティ130項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	アクリナトリン	51	チアクロプリド	101	フルミオキサジン
2	アセタミプリド	52	チオベンカルブ	102	プレチラクロール
3	アセフェート	53	チフルザミド	103	プロクロラス
4	アゾキシストロビン	54	テトラコナゾール	104	プロシミドン
5	アトラジン	55	テトラジホン	105	プロチオホス
6	アラクロール	56	テニルクロール	106	プロパニル
7	イソキサチオン	57	テブコナゾール	107	プロパルギット
8	イソプロチオラン	58	テブチウロン	108	プロピコナゾール
9	イプロジオン	59	テブフェンピラド	109	プロピザミド
10	イプロベンホス	60	テブラロキシジム	110	プロヒドロジャスモン
11	イミベンコナゾール	61	テフルトリン	111	プロフェノホス
12	ウニコナゾールP	62	デルタメトリン及びトラロメトリン	112	プロベナゾール
13	エスプロカルブ	63	トリシクラゾール	113	プロマシル
14	エトキサゾール	64	トリチコナゾール	114	プロメトリン
15	エトフェンブロックス	65	トリフルミゾール	115	プロモブチド
16	エトベンザニド	66	トリフルラリン	116	ヘキサコナゾール
17	オキサジアゾン	67	トリフロキシストロビン	117	ヘキサジノン
18	オリザリン	68	トルクロホスメチル	118	ペルメトリン
19	カズサホス	69	トルフェンピラド	119	ペンディメタリン
20	カフェンストロール	70	ナプロパミド	120	ベンフラカルブ
21	カルバリル	71	パクロブトラゾール	121	ボスカリド
22	カルフェントラゾンエチル	72	ビフェントリン	122	ホスチアゼート
23	カルボスルファン	73	ピラクロストロビン	123	マイクロブタニル
24	クレソキシムメチル	74	ピラフルフェンエチル	124	メチダチオン
25	クロルタールジメチル	75	ピリダベン	125	メトコナゾール
26	クロルピリホス	76	ピリブチカルブ	126	メトミノストロビン
27	クロルフェナピル	77	ピリプロキシフェン	127	メトラクロール
28	クロルプロファミ	78	ピリミジフェン	128	メトリブジン
29	シアナジン	79	ピリミノバックメチル	129	メプロニル
30	シアノホス	80	ピロキロン	130	レナシル
31	ジエトフェンカルブ	81	ファミキサドン		
32	ジクロベニル	82	フィプロニル		
33	ジチオピル	83	フェナリモル		
34	シハロトリン	84	フェントロチオン		
35	シハロホップブチル	85	フェノチオカルブ		
36	ジフェノコナゾール	86	フェノブカルブ		
37	シフルトリン	87	フェントエート		
38	ジフルフェニカン	88	フェンバレレート		
39	シプロコナゾール	89	フェンブコナゾール		
40	シペルメトリン	90	フェンプロパトリン		
41	シマジン	91	フサライド		
42	ジメタメトリン	92	ブタクロール		
43	ジメテナミド	93	ブタミホス		
44	ジメトエート	94	ブプロフェジン		
45	ジメトモルフ	95	フルジオキサニル		
46	シメトリン	96	フルシトリネート		
47	シラフルオフエン	97	フルチアセットメチル		
48	スピロジクロフェン	98	フルトラニル		
49	ターバシル	99	フルバリネート		
50	ダイアジノン	100	フルフェナセット		