

残留農薬検査 セーフティ400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	1-ナフタレン酢酸	51	インピルフルキサム	101	クロチアニジン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	52	ウニコナゾールP	102	クロフェンテジン
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	53	エスプロカルブ	103	クロマゾン
4	4-クロルフェノキシ酢酸	54	エタメツルフロンメチル	104	クロマフェノジド
5	BHC	55	エタルフルラリン	105	クロメプロップ
6	DDT	56	エチオン	106	クロランスラムメチル
7	EPN	57	エチクロゼート	107	クロラントラニリプロール
8	EPTC	58	エチプロール	108	クロリダゾン
9	MCPA	59	エディフェンホス	109	クロリムロンエチル
10	MCPB	60	エトキサゾール	110	クロルスルフロン
11	γ-BHC	61	エトキシスルフロン	111	クロルタールジメチル
12	アイオキシニル	62	エトフェンブロックス	112	クロルデン
13	アクリナトリン	63	エトフメセート	113	クロルピリホス
14	アザメチホス	64	エトプロホス	114	クロルピリホスメチル
15	アシフルオルフェン	65	エトベンザニド	115	クロルフェナピル
16	アジムスルフロン	66	エトリジアゾール	116	クロルフェンビンホス
17	アジンホスメチル	67	エポキシコナゾール	117	クロルフルアズロン
18	アセタミプリド	68	エンドスルファン	118	クロルプロファミン
19	アセトクロール	69	エンドリン	119	クロロネブ
20	アセフェート	70	オキサジアゾン	120	シアゾファミド
21	アゾキシストロピン	71	オキサジアルギル	121	シアナジン
22	アトラジン	72	オキサジキシル	122	シアノホス
23	アバメクチン	73	オキサジクロメホン	123	ジウロン
24	アミスルプロム	74	オキサミル	124	ジエトフェンカルブ
25	アメトリン	75	オキシカルボキシ	125	シクラニリド
26	アラクロール	76	オキシデメトンメチル	126	シクロエート
27	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	77	オキシフルオルフェン	127	シクロキシジム
28	アルドリノ及びディルドリン	78	オキスポコナゾールフマル酸塩	128	ジクロシメット
29	イオドスルフロンメチル	79	オメトエート	129	ジクロスラム
30	イソウロン	80	オリザリン	130	シクロスルファミロン
31	イソキサジフェンエチル	81	オルトフェニルフェノール	131	ジクロトホス
32	イソキサチオン	82	カズサホス	132	ジクロフルアニド
33	イソキサフルトール	83	カフェンストロール	133	シクロプロトリン
34	イソフェンホス	84	カルバリル	134	ジクロベニル
35	イソプロカルブ	85	カルフェントラゾンエチル	135	ジクロホップメチル
36	イソプロチオラン	86	カルプロパミド	136	ジクロメジン
37	イナベンフィド	87	カルボキシ	137	ジクロラン
38	イブフェンカルバゾン	88	カルボスルファン	138	ジクロルプロップ
39	イプロジオン	89	カルボフラン	139	ジクロルボス及びナレド
40	イプロバリカルブ	90	キザロホップエチル及び キザロホップPテフリル	140	ジコホール
41	イプロベンホス	91	キナルホス	141	ジスルホトン
42	イマザキン	92	キノキシフェン	142	ジチオピル
43	イマザメタベンズメチルエステル	93	キノクラミン	143	シニドンエチル
44	イマザリル	94	キノメチオナート	144	シハロトリン
45	イマゾスルフロン	95	キントゼン	145	シハロホップブチル
46	イミシアホス	96	クミルロン	146	ジフェニル
47	イミダクロプリド	97	クレソキシムメチル	147	ジフェニルアミン
48	イミベンコナゾール	98	クロキントセットメキシル	148	ジフェノコナゾール
49	インダノファン	99	クロジナホッププロパルギル	149	シフルトリン
50	インドキサカルブ	100	クロジナホップ酸	150	シフルフェナミド

残留農薬検査 セーフティ400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
151	ジフルフェニカン	201	デルタメトリン及び トラロメトリン	251	ピリプロキシフェン
152	ジフルベンズロン	202	テルブトリン	252	ピリミカーブ
153	シプロコナゾール	203	テルブホス	253	ピリミジフェン
154	シプロジニル	204	トラルコキシジム	254	ピリミノバックメチル
155	シペルメトリン	205	トリアジメノール	255	ピリミホスメチル
156	ジベレリン	206	トリアジメホン	256	ピリメタニル
157	シマジン	207	トリアスルフロン	257	ピロキロン
158	シメコナゾール	208	トリアゾホス	258	ピンクロゾリン
159	ジメタメトリン	209	トリアレート	259	ファミフル
160	ジメチピン	210	トリクロピル	260	ファミキサドン
161	ジメチルビンホス	211	トリクロルホン	261	フィプロニル
162	ジメテナミド	212	トリシクラゾール	262	フェナミホス
163	ジメトエート	213	トリチコナゾール	263	フェナリモル
164	ジメトモルフ	214	トリデモルフ	264	フェニトロチオン
165	シメトリン	215	トリブホス	265	フェノキサニル
166	シモキサニル	216	トリフルスルフロンメチル	266	フェノキサプロップエチル
167	シラフルオフェン	217	トリフルミゾール	267	フェノキシカルブ
168	シンメチリン	218	トリフルムロン	268	フェノチオカルブ
169	スピノサド	219	トリフルラリン	269	フェノトリン
170	スピロキサミン	220	トリフロキシストロピン	270	フェノブカルブ
171	スピロジクロフェン	221	トリフロキシスルフロン	271	フェリムゾン
172	スルフェントラゾン	222	トリベヌロンメチル	272	フェンアミドン
173	スルホスルフロン	223	トリルフルアニド	273	フェンスルホチオン
174	ゾキサミド	224	トルクロホスメチル	274	フェンチオン
175	ターバシル	225	トルフェンピラド	275	フェントエート
176	ダイアジノン	226	ナプロパミド	276	フェントラザミド
177	ダイムロン	227	ニテンピラム	277	フェンバレレート
178	チアクロプリド	228	ノバルロン	278	フェンピロキシメート
179	チアソピル	229	ノルフルラゾン	279	フェンブコナゾール
180	チアベンダゾール	230	パクロブトラゾール	280	フェンプロパトリン
181	チアメトキサム	231	パラチオン	281	フェンプロピモルフ
182	チオジカルブ及びメソミル	232	パラチオンメチル	282	フェンヘキサミド
183	チオベンカルブ	233	ハロキシホップ	283	フェンメディファム
184	チジアズロン	234	ハロスルフロンメチル	284	フサライド
185	チフェンスルフロンメチル	235	ピオレスメトリン	285	ブタクロール
186	チフルザミド	236	ピコリナフェン	286	ブタフェナシル
187	テクナゼン	237	ピテルタノール	287	ブタミホス
188	デスメディファム	238	ピフェノックス	288	ブチレート
189	テトラクロルビンホス	239	ピフェントリン	289	ブピリメート
190	テトラコナゾール	240	ピペロニルブトキシド	290	ブプロフェジン
191	テトラジホン	241	ピラクロストロピン	291	フラザスルフロン
192	テニルクロール	242	ピラクロニル	292	フラチオカルブ
193	テブコナゾール	243	ピラクロホス	293	フラムプロップメチル
194	テブチウロン	244	ピラゾキシフェン	294	フラメトピル
195	テブフェノジド	245	ピラゾスルフロンエチル	295	プリミスルフロンメチル
196	テブフェンピラド	246	ピラゾリネート	296	フルアクリピリム
197	テブラロキシジム	247	ピラフルフェンエチル	297	フルアジナム
198	テフルトリン	248	ピリダベン	298	フルオメツロン
199	テフルベンズロン	249	ピリフタリド	299	フルキンコナゾール
200	デメトン-S-メチル	250	ピリブチカルブ	300	フルジオキシニル

残留農薬検査 セーフティ400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
301	フルシトリネート	351	ベンスリド		
302	フルシラゾール	352	ベンスルフロンメチル		
303	フルチアセットメチル	353	ベンゾフェナップ		
304	フルトラニル	354	ベンダイオカルブ		
305	フルトリアホール	355	ベンタゾン		
306	フルバリネート	356	ベンチアバリカルブイソプロピル		
307	フルフェナセット	357	ペンディメタリン		
308	フルフェノクスロン	358	ペントキサゾン		
309	フルフェンピルエチル	359	ベンフラカルブ		
310	フルベンジアミド	360	ベンフルラリン		
311	フルミオキサジン	361	ホキシム		
312	フルミクロラックペンチル	362	ホサロン		
313	フルメツラム	363	ボスカリド		
314	フルリドン	364	ホスチアゼート		
315	フルロキシピル	365	ホスファミドン		
316	プレチラクロール	366	ホスメット		
317	プロクロラズ	367	ホメサフェン		
318	プロシミドン	368	ホラムスルフロン		
319	プロスルフロン	369	ホルクロルフェニユロン		
320	プロスルホカルブ	370	ホレート		
321	プロチオホス	371	マラチオン		
322	プロバキサホップ	372	マイクロブタニル		
323	プロバクロール	373	メコプロップ		
324	プロバジン	374	メソスルフロンメチル		
325	プロバニル	375	メタバズチアズロン		
326	プロパルギット	376	メタミドホス		
327	プロピコナゾール	377	メタミトロン		
328	プロピザミド	378	メタラキシル及びメフェノキサム		
329	プロヒドロジャスモン	379	メチオカルブ		
330	プロフェノホス	380	メチダチオン		
331	プロベナゾール	381	メトキシクロール		
332	プロボキシカルバゾン	382	メトキシフェノジド		
333	プロボキスル	383	メトコナゾール		
334	プロマシル	384	メトスラム		
335	プロメトリン	385	メトスルフロンメチル		
336	プロモキシニル	386	メトブレン		
337	プロモブチド	387	メトミノストロピン		
338	プロモプロピレート	388	メトラクロール		
339	フロラスラム	389	メトリブジン		
340	ヘキサクロロベンゼン	390	メパニピリム		
341	ヘキサコナゾール	391	メピンホス		
342	ヘキサジノン	392	メフェンピルジエチル		
343	ヘキシチアソクス	393	メプロニル		
344	ベナラキシル	394	モノクロトホス		
345	ベノキサコール	395	モリネート		
346	ペノキススラム	396	ラクトフェン		
347	ヘプタクロル	397	リニユロン		
348	ペルメトリン	398	ルフェヌロン		
349	ペンコナゾール	399	レスメトリン		
350	ペンシクロン	400	レナシル		