残留農薬試験 成分名(167成分)

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名	No.	成分
1	E-クロルフェンビンホス	51	クロマゾン	101	ピラクロホス	151	ペンディメタリン
	Z-クロルフェンビンホス	52	クロルタールジメチル	102	ピリダフェンチオン		ベンフルラリン
3	E-ピリフェノックス	53	クロルピリホス	103	ピリダベン	153	ベンフレセート
4	Z-ピリフェノックス	54	クロルピリホスメチル	104	ピリプロキシフェン	154	ホサロン
	E-メトミノストロビン	55	クロロプロファム	105	ピリミカーブ	155	ホスチアゼート
	Z-メトミノストロビン	56	クロロベンジレート		ピリミホスメチル	156	ホスファミドン
7	Z-ジメチルビンホス	57	シアノホス	107	ビンクロゾリン	157	ホスメット
8	α -BHC	58	ジエトフェンカルブ	108	フェナミホス	158	マラチオン
9	β-BHC	59	ジクロホップメチル	109	フェナリモル	159	ミクロブタニル
	γ -BHC	60	ジクロラン	110	フェニトロチオン		メタラキシル
11	δ-BHC	61	ジクロルボス	111	フェノチオカルブ	161	メチオカルブ
12	o,p'-DDT	62	シハロトリン	112	フェノブカルブ	162	メチダチオン
	p,p'-DDT	63	ジフェナミド	113	フェンスルホチオン	163	メトラクロール
	p,p'-DDD		ジフェノコナゾール		フェンチオン		メフェナセット
	p,p'-DDE	65	シフルトリン	115	フェントエート	165	メプロニル
	EPN	66	シプロコナゾール	116	フェンバレレート	166	モノクロトホス
	EPTC	67	シペルメトリン	117	フェンブコナゾール		レナシル
	XMC	68	シマジン		フェンプロピモルフ		
19	アクリナトリン		ジメタメトリン		ブチレート		
	アザコナゾール	70	ジメチピン	120	ブピリメート		
	アセトクロール		ジメピペレート		ブプロフェジン		
	アトラジン		シラフルオフェン		フラムプロップメチル		
	アニロホス		ダイアジノン		フルアクリピリム		
	アメトリン		チオベンカルブ	124	フルシトリネート		
	アルドリン		チオメトン		フルシラゾール		
	イサゾホス		ディルドリン		フルトラニル		
	イソフェンホス		テクナゼン		フルトリアホール		
	イソフェンホスオキソン		テトラクロルビンホス		フルバリネート		
	イソプロカルブ		テトラジホン		フルミオキサジン		
	イソプロチオラン		テニルクロール		フルミクロラックペンチル		
	イプロベンホス		テブコナゾール		プレチラクロール		
	イミベンコナゾール		テブフェンピラド		プロチオホス		
	エスプロカルブ		テフルトリン		プロパクロール		
	エチオフェンカルブ		デルタメトリン		プロパニル		
	エチオン		テルブホス		プロピコナゾール		
	エディフェンホス		トリアレート		プロピザミド		
	エトフメセート		トリシクラゾール		プロフェノホス		
	エトプロホス		トリブホス		プロポキスル		
	エンドリン		トリフロキシストロビン		ブロマシル		
	オキサジアゾン		トルクロホスメチル		プロメトリン		
	オキサジキシル		トルフェンピラド		ブロモブチド		
	オキシフルオルフェン		ナプロパミド		ブロモプロピレート		
	カズサホス		ニトロタールイソプロピル		ヘキサコナゾール		
	カルバリル		ノルフルラゾン		ヘキサジノン		
	カルフェントラゾンエチル		パクロブトラゾール		ベナラキシル		
	カルボフラン		パラチオン		ベノキサコール		
	キナルホス		パラチオンメチル		ヘプタクロル	=	
	キノキシフェン		ハルフェンプロックス		ヘプタクロルエポキシド	\dashv	
	キノクラミン		ビテルタノール		ペルメトリン		
	キントゼン		ピペロホス		ベンダイオカルブ		

成分名