【残留農薬106項目一斉分析】

【残留農薬106項目一斉分析】	La .
DBN	ビテルタノール
DDT(DDD、DDEを含む)	ビフェントリン
EPN	ピラフルフェンエチル
アクリナトリン	ピリダベン
アゾキシストロビン	ピリブチカルブ
アミトラズ	ピリプロキシフェン
アミスルブロム	ピリミノバックメチル
アラクロール	ピリミホスメチル
アレスリン	ピロキロン
イソプロチオラン	フィプロニル
ウニコナゾールP	フェナリモル
エスプロカルブ	フェニトロチオン(MEP)
エチルチオメトン	フェノキサニル
エトキサゾール	フェノブカルブ (BPMC)
エトフェンプロックス	フェンチオン(MPP)
オキサジクロメホン	フェントエート(PAP)
オキサジアゾン	フェンバレレート
オリサストロビン	フェンプロパトリン
カズサホス	フサライド
カルバリル(NAC)	ブタクロール
キャプタン	ブタミホス
クレソキシムメチル	ブプロフェジン
クロルピリホス	フルオピコリド
クロルフェナピル	フルジオキソニル
クロロタロニル(TPN)	フルトラニル
シアナジン	プロピザミド
ジエトフェンカルブ	プロフェノホス
ジクロメット1, 2	プレチラクロール
ジチオピル	プロジアミン
シハロホップブチル	プロシミドン
シフルトリン	プロチオホス
ジフルフェニカン	プロピコナゾール
シプロジニル	ブロマシル
シペルメトリン	プロメトリン
シメコナゾール	ブロモブチド
ジメタメトリン	ヘキサコナゾール
ジメテナミド	ペルメトリン
シメトリン	ペンシクロン
シラフルオフェン	ペンディメタリン
スピロジクロフェン	ペントキサゾン
ダイアジノン	ベンフラカルブ
チオベンカルブ	ボスカリド
テトラコナゾール	ホスチアゼート
テトラジホン	マラチオン(マラソン)
テブコナゾール	ミクロブタニル
テブコェンピラド	メタラキシル
テフルトリン	メチダチオン(DMTP)
トラロメトリン	メトコナゾール
トリアジメホン	
	メトラクロール
トリフルラリン	メパニピリム
トルクロホスメチル	メフェナセット
トルフェンピラド	メプロニル
パクロブトラゾール	レナシル