

시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20200826-0015	접수번호		200100705-001
검사완료일		2020년 08월 26일	접수연월일		2020년 08월 25일
제품명		2020-8-29(블루베리)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		블루베리	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명		업체명		순천시 농식품유통과
	소재지	(57908)전남 순천시 승주읍 승주로 628 (농업기술센터) 전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편:			
제조원	업체명				
	제조국				
	소재지	전남 고흥군			
시험 · 검사목적		식품 기타(경매전 농산물)			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 강효정

시험검사책임자 : 박숙, 박학재

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

2020년08월26일

전라남도보건환경연구원장



시험 · 검사 항목 불검출 목록

베나락실,베노다닐,베녹사코르,벤디오카브,벤셀라이드,아닐로포스,아미셀브롬,아스폰,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,알디카브,알라클로르,이육-디아이피엔,린단,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부틸레이트,부피리메이트,뷰타클로르,뷰타페나실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치씨(알파,베타,델타),비펜트린,카두사포스,카바릴,카베타마이드,카보페노티온,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로탈로닐,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로록수론,클로르벤시드,클로르페나피르,클로르펜손,클로르프로판,클로르플루레놀메틸,클로리유론에틸,키노메티오네이트,다이아지논,디니코나졸,디메타메트린,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디알리포스,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디코폴,Dictyophos,디클로부트라졸,디클로펜티온,디클로포프메틸,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,사이목사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이프라진,사이프로코나졸,사이할로포프뷰틸,시니돈-에틸,신메틸린,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토펜프록스,에토티메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에티오펜카브,에티온,에티클로제이트,에폭시코나졸,엔도설판,엔드린,이피엔,이피티씨,총 디디티,크루포메이트,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르피리포스,클로르피리포스-메틸,클로마존,에트리디아졸,에트림포스,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마제타피르,이미다클로프리드,이미벤코나졸,이프로디온,이프로벤포스,이프로코나졸,인독사카브,페노부카브,페녹사닐,페니트로티온,펜손,펜클로르포스,펜클로림,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포스티아제이트,포클로르페뉴론,프탈리드,플람프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,Fluridone,플루메트랄린,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아지포프-뷰틸,플루아크리피림,플루오메듀론,플루오피람,플루권코나졸,플루톨라닐,플루트리아폴,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라디퓨론,피프로닐,헥사지논,헥사코나졸,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥시티아족스,헵타클로르,헵테노포스,나프로파마이드,네뷰론,노레아(노루론),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,디에틸메펜피르,레나실,루페뉴론,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메타미트론,메타벤즈티아주론,메타자클로르,메토미노스트로빈,메토밀,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메포스폴란,메프로닐,모놀리뉴론,몰리네이트,아이소티아닐,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,아이속사벤,엠지케이-264,오프레이스,옥사디아존,옥사딕실,옥사지클로메폰,이사조포스,크레속심메틸,Nitrothal-isopropyl,Isoxathion,파클로부트라졸,퍼메트린,퍼탄,펜디메탈린,Phenmedipham,펜코나졸,펜타클로로벤조니트릴,펜토에이트,펜톡사존,펜티오피라드,펜플루펜,포사론,포스멧,포스파미돈,프레틸라클로르,프로메카브,프로메트린,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로퀴나지드,프로클로라즈,프로티오포스,프로파닐,프로파퀴자포프,프로페탐포스,프로폭서,프로피소클로르,프로피자마이드,피녹사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라클로포스,피라플루펜에틸,피콕시스트로빈,피페로닐부톡사이드,Pebulate,Propazine,Propachlor,Picolinafen,셀펜트라존,세크부메톤,스피로디클로펜,스피로메시펜,스피록사민,시마진,시메코나졸,시메트린,실라플루오펜,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,테부페노자이드,테부펜피라드,티씨엠티비,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미디펜,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,Sulprofos,XMC,유니코나졸,터부메톤,터부트린,테닐클로르,테부티우론,테부피림포스,테트라디폰,테트라술,테트라코나졸,테트라크로르빈포스,테프랄록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트리디판,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티아디닐,티아메톡삼,티오나진,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,Vernolate,Tribufos,알드린 및 디엘드린

시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20200826-0016	접수번호		200100705-002
검사완료일		2020년 08월 26일	접수연월일		2020년 08월 25일
제품명		2020-8-30(배)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		배	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명		업체명		순천시 농식품유통과
	소재지	(57908)전남 순천시 승주읍 승주로 628 (농업기술센터) 전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편:			
제조원	업체명				
	제조국				
	소재지	전남 보성군			
시험 · 검사목적		식품 기타(경매전 농산물)			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 강효정

시험검사책임자 : 박숙, 박학재

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

2020년08월26일

전라남도보건환경연구원장



시험 · 검사 항목 검출 목록

시험 · 검사 항목	시험 · 검사 기준	시험 · 검사 결과	판정	비고
이프로디온(mg/kg)	5.0 이하	0.1	적합	

시험 · 검사 항목 불검출 목록

베나락실,베노다닐,베녹사코르,벤디오카브,벤셀라이드,아닐로포스,아미셀브롬,아스폰,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,알디카브,알라클로르,이육-디아이피엔,린단,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부틸레이트,부피리메이트,뷰타클로르,뷰타페나실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치씨(알파,베타,델타),비펜트린,가두사포스,가바릴,가베타마이드,가보페노티온,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로탈로닐,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로록수론,클로르벤시드,클로르페나피르,클로르펜손,클로르프로판,클로르플루레놀메틸,클로리유론에틸,키노메티오네이트,다이아지논,디니코나졸,디메타메트린,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디알리포스,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디코폴,Dictyophos,디클로뷰트라졸,디클로펜티온,디클로포프메틸,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,사이목사닐, Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이프라진,사이프로코나졸,사이할로포프부틸,시니돈-에틸,신메틸린,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토펜록스,에토펜메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에티오피카브,에티온,에티클로제이트,에폭시코나졸,엔도설판,엔드린,이피엔,이피티씨,총 디디티,크루포메이트,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르피리포스,클로르피리포스-메틸,클로마존,에트리디아졸,에트림포스,이마자옥스,이마자퀸,이마자픽,이마제타피르,이미다클로프리드,이미벤코나졸,이프코나졸,인독사카브,페노뷰카브,페녹사닐,페니트로티온,펜손,펜클로르포스,펜클로림,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포스티아제이트,포클로르페뉴론,프탈리드,플람프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,Fluridone,플루메탈린,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아지포프-부틸,플루아크리피람,플루오메티론,플루오피람,플루권코나졸,플루톨라닐,플루트리아폴,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라디퓨론,피프로닐,헥사지논,헥사코나졸,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥시티아죽스,헨타클로르,헨테노포스,나프로파마이드,네뷰론,노레아(노루론),노발루론,뉴아리울,니텐피람,니트라피린,디에틸메펜피르,레나실,루페뉴론,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메타미트론,메타벤즈티아주론,메타자클로르,메토미노스트로빈,메토밀,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피람,메페나셋,메포스폴란,메프로닐,모놀리뉴론,올리네이트,아이소티아닐,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,아이속사벤,엠지케이-264,오피레이스,옥사디아존,옥사딕실,옥사지클로메폰,이사조포스,크레속심메틸,Nitrothal-isopropyl,Isioxathion,파클로부트라졸,퍼메트린,퍼탄,펜디메탈린,Phenmedipham,펜코나졸,펜타클로로벤조니트릴,펜토에이트,펜톡사존,펜티오피라드,펜플루펜,포사론,포스멧,포스파미돈,프레탈라클로르,프로메카브,프로메트린,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로퀴나지드,프로클로라즈,프로티오포스,프로파닐,프로파퀴자포프,프로페탐포스,프로폭서,프로피소클로르,프로피자마이드,피녹사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라클로포스,피라플루펜에틸,피콕시스트로빈,피페로닐부톡사이드,Pebulate,Propazine,Propachlor,Picolinafen,셀펜트라존,세크부메톤,스피로디클로펜,스피로메시펜,스피록사민,시마진,시메코나졸,시메트린,실라플루오펜,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,테부페노자이드,테부펜피라드,티씨엠티비,피로퀼론,피리다벤,피리달랄,피리데이트,피리메탈닐,피리미디펜,피리벤죽심,피리부티카브,피리프록시펜,Sulprofos,XMC,유니코나졸,터부메톤,터부트린,테날클로르,테부티우론,테부피람포스,테트라디폰,테트라솔,테트라코나졸,테트라크로르빈포스,테프랄록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메탈,트리디판,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티아디닐,티아메톡삼,티오나진,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,Vernolate,Tribufos,알드린 및 디엘드린

시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20200826-0017	접수번호		200100705-003
검사완료일		2020년 08월 26일	접수연월일		2020년 08월 25일
제품명		2020-8-31(사과)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		사과	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명		업체명		순천시 농식품유통과
	소재지	(57908)전남 순천시 승주읍 승주로 628 (농업기술센터) 전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편:			
제조원	업체명				
	제조국				
	소재지	경북 의성군			
시험 · 검사목적		식품 기타(경매전 농산물)			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 강효정

시험검사책임자 : 박숙, 박학재

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

2020년08월26일

전라남도보건환경연구원장



시험 · 검사 항목 검출 목록

시험 · 검사 항목	시험 · 검사 기준	시험 · 검사 결과	판정	비고
에토펜프록스(mg/kg)	1.0 이하	0.0	적합	
인독사카브(mg/kg)	0.3 이하	0.0	적합	
메톡시페노자이드(mg/kg)	2.0 이하	0.0	적합	
피라클로스트로빈(mg/kg)	0.3 이하	0.0	적합	
티아메톡삼(mg/kg)	0.5 이하	0.0	적합	

시험 · 검사 항목 불검출 목록

베나락실,베노다닐,베녹사코르,벤디오카브,벤셀라이드,아닐로포스,아미셀브롬,아스폰,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,알디카브,알라클로르,이육-디아아피엔,린단,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부틸레이트,부피리메이트,뷰타클로르,뷰타페나실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치씨(알파,베타,델타),비펜트린,카두사포스,카바릴,가베타마이드,가보페노티온,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로탈로닐,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로록수론,클로르벤시드,클로르페나피르,클로르펜손,클로르프로판,클로르플루레놀메틸,클로리유론에틸,키노메티오네이트,다이아지논,디니코나졸,디메타메트린,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디알리포스,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디코폴,Dicrotophos,디클로부트라졸,디클로펜티온,디클로포프메틸,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,사이목사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이프라진,사이프로코나졸,사이할로포프부틸,시니돈-에틸,신메틸린,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토티메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에티오펜카브,에티온,에티클로제이트,에폭시코나졸,엔도설판,엔드린,이피엔,이피티씨,총 디티,크루포메이트,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르피리포스,클로르피리포스-에틸,클로마존,에트리디아졸,에트림포스,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마제타피르,이미다클로프리드,이미벤코나졸,이프로디온,이프로벤포스,이프로코나졸,페노뷰카브,페녹사닐,페니트로티온,펜손,펜클로르포스,펜클로럼,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포스티아제이트,포클로르페뉴론,프탈리드,플랑프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,Fluridone,플루메트칼린,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아지포프-부틸,플루아크리피람,플루오메튜론,플루오피람,플루코나졸,플루톨라닐,플루트리아폴,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라디퓨론,피프로닐,헥사지논,헥사코나졸,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥시티아족스,헵타클로르,헵테노포스,나프로파마이드,네뷰론,노레아(노루론),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,디에틸메펜피르,레나실,루페뉴론,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메타미트론,메타벤즈티아주론,메타자클로르,메토미노스트로빈,메토밀,메토프로트린,메톡시클로르,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피람,메페나셋,메포스플란,메프로닐,모놀리뉴론,몰리네이트,아이소티아닐,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,아이속사벤,엠지케이-264,오피레이스,옥사디아존,옥사덕실,옥사지클로메폰,이사조포스,크레속심메틸,Nitrothal-isopropyl,Isoxathion,파클로부트라졸,퍼메트린,퍼탄,펜디메탈린,Phenmedipham,펜코나졸,펜타클로로벤조니트릴,펜토에이트,펜톡사존,펜티오피라드,펜플루펜,포사론,포스멧,포스파미돈,프레틸라클로르,프로메카브,프로메트린,프로베나졸,프로사이미돈,프로셀포카브,프로퀴나지드,프로클로라즈,프로티오포스,프로파닐,프로파퀴자포프,프로페탐포스,프로폭서,프로피소클로르,프로피자마이드,피녹사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로포스,피라플루펜에틸,피콕시스트로빈,피페로닐부톡사이드,Pebulate,Propazine,Propachlor,Picolinafen,셀펜트라존,세크부메톤,스피로디클로펜,스피로메시펜,스피록사민,시마진,시메코나졸,시메트린,실라플루오펜,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,테부페노자이드,테부펜피라드,티씨엠티비,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이드,피리메타닐,피리미디펜,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,Sulprofos,XMC,유니코나졸,터부메톤,터부트린,테닐클로르,테부티우론,테부피람포스,테트라디폰,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르빈포스,테프랄록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트리디판,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티아디닐,티오나진,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,Vernolate,Tribufos,알드린 및 디엘드린

시험 · 검사성적서 (공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

발행번호		R20200826-0018	접수번호		200100705-004
검사완료일		2020년 08월 26일	접수연월일		2020년 08월 25일
제품명		2020-8-32(사과)			
제조(수입)일/제조번호					
유형 · 재질 · 품목명		사과	유통(품질유지)기한		
품목제조신고번호					
의뢰자	성명		업체명		순천시 농식품유통과
	소재지	(57908)전남 순천시 승주읍 승주로 628 (농업기술센터) 전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편:			
제조원	업체명				
	제조국				
	소재지	경북 영천군			
시험 · 검사목적		식품 기타(경매전 농산물)			

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 강효정

시험검사책임자 : 박숙, 박학재

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

2020년08월26일

전라남도보건환경연구원장



시험 · 검사 항목 검출 목록

시험 · 검사 항목	시험 · 검사 기준	시험 · 검사 결과	판정	비고
피라클로스트로빈(mg/kg)	0.3 이하	0.0	적합	
에토펜프록스(mg/kg)	1.0 이하	0.0	적합	
인독사카브(mg/kg)	0.3 이하	0.0	적합	
플루벤디아마이드(mg/kg)	1.0 이하	0.0	적합	
노발루론(mg/kg)	1.0 이하	0.0	적합	

시험 · 검사 항목 불검출 목록

베나락실,베노다닐,베녹사코르,벤디오카브,벤셀라이드,아닐로포스,아미셀브롬,아스폰,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,알디카브,알라클로르,이육-디아이피엔,린단,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부틸레이트,부피리메이트,뷰타클로르,뷰타페나실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치씨(알파,베타,델타),비펜트린,가두사포스,가바릴,가베타마이드,가보페노티온,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로탈로닐,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로록수론,클로르벤시드,클로르페나피르,클로르펜손,클로르프로판,클로르플루레놀메틸,클로리유론에틸,키노메티오네이트,다이아지논,디니코나졸,디메타메트린,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디알리포스,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디코폴,Dicrotophos,디클로부트라졸,디클로펜티온,디클로포프메틸,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,사이목사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이프라진,사이프로코나졸,사이할로포프부틸,시니돈-에틸,신메틸린,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토티메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에티오펜카브,에티온,에티클로제이트,에폭시코나졸,엔도셀판,엔드린,이피엔,이피티씨,총 디디티,크루포메이트,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르피리포스,클로르피리포스-에틸,클로마존,에트리디아졸,에트림포스,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마제타피르,이미다클로프리드,이미벤코나졸,이프로디온,이프로벤포스,이프로코나졸,페노뷰카브,페녹사닐,페니트로티온,펜손,펜클로르포스,펜클로람,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포스티아제이트,포클로르페뉴론,프탈리드,플람프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,Fluridone,플루메트랄린,플루실라졸,플루아지남,플루아지포프-부틸,플루아크리피람,플루오메튜론,플루오피람,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루트리아폴,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라디퓨론,피프로닐,헥사지논,헥사코나졸,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥시티아족스,헵타클로르,헵타노포스,나프로파마이드,네뷰론,노레아(노루론),뉴아리올,니텐피람,니트라피린,디에틸메펜피르,레나실,루페뉴론,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메타미트론,메타벤즈티아주론,메타자클로르,메토미노스트로빈,메토밀,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피람,메페나셋,메포스플란,메프로닐,모놀리뉴론,몰리네이트,아이소티아닐,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,아이속사벤,엠지케이-264,오피레이스,옥사디아존,옥사딕실,옥사지클로메폰,이사조포스,크레속심메틸,Nitrothal-isopropyl,Isoxathion,파클로부트라졸,퍼메트린,퍼탄,펜디메탈린,Phenmedipham,펜코나졸,펜타클로로벤조니트릴,펜토에이트,펜톡사존,펜티오피라드,펜플루펜,포사론,포스멧,포스파미돈,프레틸라클로르,프로메카브,프로메트린,프로베나졸,프로사이미돈,프로셀포카브,프로퀴나지드,프로클로라즈,프로티오포스,프로파닐,프로파퀴자포프,프로페탐포스,프로폭서,프로피소클로르,프로피자마이드,피녹사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로포스,피라플루펜에틸,피콕시스트로빈,피페로닐부톡사이드,Pebulate,Propazine,Propachlor,Picolinafen,셀펜트라존,세크부메톤,스피로디클로펜,스피로메시펜,스피록사민,시마진,시메코나졸,시메트린,실라플루오펜,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,테부페노자이드,테부펜피라드,티씨엠티비,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이드,피리메타닐,피리미디펜,피리벤죽심,피리부티카브,피리프록시펜,Sulprofos,XMC,유니코나졸,터부메톤,터부트린,테닐클로르,테부티우론,테부피람포스,테트라디폰,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르빈포스,테프랄록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트리디판,트리아이클라졸,트리아디메놀,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티아디닐,티아메톡삼,티오나진,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,Vernolate,Tribufos,알드린 및 디엘드린