



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오피레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸도젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸도젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르





## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자퀸,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자퀸,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자퀸,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르





## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오피레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오피레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isioxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디메토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로부타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부토카복심,부피리메이트,브로마실,브로모부타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이목사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오퓨레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자권,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인다노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캄타폴,캄탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸토젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라닐리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부틸라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리사이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자권,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로사이미돈,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르



## 시험 · 검사 항목 검출 목록

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



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,3,4,5-트리메타카브,Ametryn,Azaconazole,Bromophos-methyl,Bromoxynil,Chloridazon,Chlorthal-dimethyl,Cyanophos,Dimethachlor,Ethametsulfuron-methyl,Flumiclorac-pentyl,Fluthiacet-methyl,Imazethapyr,Isoproturon,Isoxathion,Lactofen,Nitrothal-isopropyl,Phenmedipham,Picolinafen,Propazine,Propyzamide,Rimsulfuron,Sulprofos,톨펜 피라드, Tribufos,Vernolate,노나클로르(시스,트랜스),노발루론,뉴아리올,니텐 피람,니트라 피린,다이아지논,델타메트린,디니코나졸,디디티,디메테나미드,디메토모르프,디메토에이트,디메틸빈포스,디메피퍼레이트,디에토펜카브,디에틸메펜피르,디코폴,디클로란,디클로르보스,디클로플루아니드,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,루페뉴론,마이클로뷰타닐,말라티온,메카밤,메타미포프,메타벤즈티아주론,메토밀,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨카브,메트라페논,메트코나졸,메티다티온,메티오카브,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,바이나파크릴,벤디오카브,벤족시메이트,보스칼리드,뷰타페나실,부도카복심,부파리메이트,브로마실,브로모뷰타이드,브로모프로필레이트,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이옥사닐,사이아조파미드,사이퍼메트린,사이프로디닐,사이프로코나졸,사이플루트린,사이플루페나미드,사이할로트린,스피로디클로펜,시노설피론,시메코나졸,시아나진,아닐로포스,아미셀브롬,아세타미프리드,아이소펜포스,아이소펜포스메틸,아이소프로카브,아이소프로티올레인,아자페니딘,아족시스트로빈,아진포스메틸,아진포스메틸,아크리나트린,아트라진,알드린 및 디엘드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에토프로포스,에톡사졸,에트림포스,에티오펜카브,에티온,엔도설판,엔드린,오프레이스,옥사덕실,옥사밀,옥사지클로메폰,옥시데메톤메틸,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이마잘릴,이미벤코나졸,이프로디온,이프로발리카브,이프로벤포스,이피엔,인단노판,인독사카브,족사마이드,카두사포스,카바릴,카보페노티온,카보퓨란,캠타폴,캠탄,퀴날포스,퀴노클라민,퀸도젠,크레속심메틸,크로마페노자이드,클로란트라날리프롤,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로달로닐,클로로톨루론,클로르단,클로르페나피르,클로르피리포스,클로르피리포스메틸,클로리우론에틸,클로메프로프,클로티아니딘,키노메티오네이트,터부탈라진,터부포스,테닐클로르,테부코나졸,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라클로르빈포스,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,트랄로메트린,트리베누론메틸,트리아이클라졸,트리아디메폰,트리아조포스,트리플록시스트로빈,트리플루유론,트리플루미졸,티씨엠티비,티아디닐,티아메톡삼,티아조피르,티아클로프리드,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온,파라티온메틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나리올,페나미돈,페나자퀸,페노뷰카브,페노티오카브,페녹사닐,페녹시카브,페니트로티온,페림존,펜디메탈린,펜발러레이트,펜뷰코나졸,펜사이큐론,펜코나졸,펜토에이트,펜티온,펜프로파트린,펜피록시메이트,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포스티아제이트,포스파미돈,포클로르페뉴론,폴펫,푸라티오카브,프로메카브,프로베나졸,프로클로라즈,프로티오포스,프로페노포스,프로폭서,프로피소클로르,프탈리드,플로니카미드,플루디옥소닐,플루발리네이트,플루벤디아마이드,플루설파마이드,플루실라졸,플루아크리피림,플루퀸코나졸,플루톨라닐,플루페나셋,플루페녹수론,플루피라조포스,피라조포스,피라졸레이트,피라클로스트로빈,피라클로포스,피로퀼론,피리다벤,피리달릴,피리데이트,피리메타닐,피리미노박메틸,피리미디펜,피리미카브,피리미포스메틸,피리미포스메틸,피리벤죽심,피리부티카브,피리프록시펜,피록시스트로빈,피페로포스,피프로닐,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르

---

이하여백