

시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,2,6-디아이소프로필나프탈렌,3,4,5-트리메타카브,나프로파마이드,노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,Diallate,데스메트린,디니코나졸,디니트라민,디디티,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디에틸메펜피르,디옥사티온,Dicrotophos,디클로란,디클로르미드,디클로펜티온,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,레나실,렘토포스,루페뉴론,린단,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메카밤,메타미트론,메타벤즈티아주론,메토미노스트로빈,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트리뷰진,메티다티온,메티오카브,메틸트리티온,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,베나락실,베노다닐,벤디오카브,벤셀라이드,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부트랄린,부틸레이트,부피리메이트,뷰타페나실,브로마실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이옥사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이클로프로트린,사이프로코나졸,사이할로포프뷰틸,셀펜트라존_NH4,설펜,세크부메톤,스피로디클로펜,스피록사민,시메코나졸,시아나진,신메틸린,아닐로포스,Ametryn,아미셀브롬,아스폰,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에타코나졸,에탈플루랄린,에토펜프록스,에토포메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에트리디아졸,에트림포스,에티오피카브,에티온,에폭시코나졸,XMC,엔도설판,엠지케이-264,오프레이스,옥사딕실,옥사지클로메폰,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이미벤코나졸,이사조포스,이소자벤,이프로디온,이프로코나졸,이피엔,이피티씨,인다노판,인독사카브,족사마이드,카바릴,카베타마이드,카보페노티온,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,퀸도젠,크레속심에틸,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로르단,클로르부팜,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르페나피르,클로르펜손,클로르플루레놀메틸,클로르피리포스-메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로졸리네이트,키노메티오네이트,터부메톤,터부달라진,테날클로르,테부티우론,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라메트린,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르비포스,테프라록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,톨펜피라드,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아디메폰,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루랄린,트리플루미졸,티아디닐,티아조피르,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온메틸,파라티온에틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나미돈,페노뷰카브,페니트로티온,Phenmedipham,펜손,펜코나졸,펜클로르포스,펜토에이트,펜톡사존,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포클로르페뉴론,프로메카브,프로메톤,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로티오코나졸,프로티오포스,프로파퀴자포프,프로페탕포스,프로폭서,프로플루랄린,프로피소클로르,프탈리드,플랑프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,플루로클로리돈,Fluridone,플루메트랄린,플루미옥사진,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아크리피림,플루오메튜론,플루오피람,플루퀸코나졸,플루클로랄린,플루톨라닐,플루트리아폴,플루티아셋-메틸,플루페나셋,플루페녹수론,플루펜피르-에틸,피노사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라플루펜에틸,피로퀼론,피리다벤,피리데이트,피리메타닐,피리미디펜,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피프로닐,할펜프록스,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르,헵테노포스,Lactofen,Tribufos,Allidochlor,Vernolate,Imazethapyr,Pebulate,Sulprofos,Propham,Picolinafen,Propachlor,Flumiclorac-pentyl,Nitrothal-isopropyl,Propazine,노르플루라존,디메타메트린,디클로부트라졸,디클로포프메틸,메타자클로르,모놀리뉴론,베녹사코르,시니돈-에틸,아라마이트,아이속사디펜-에틸,알라클로르,코마포스,클로록수론,클로르니트로펜,클로르벤시드,클로르프로팜,클로르피리포스,클로마존,포모티온,플루아지포프-뷰틸,플루티아닐,Bromophos-ethyl,네뷰론,노레아(노루론),메포스플란,뷰타클로르,사이프라진,시마진,시메트린,실라플루오펜,옥사디아존,옥시플루오르펜,이미다클로프리드,크루포메이트,터부트린,트리디판,트리알레이트,티아메톡삼,티오나진,퍼탄,펜클로림,펜타클로로벤조니트릴,펜티오피라드,펜플루펜,포스플란,프레틸라클로르,프로메트린,프로퀴나지드,프로파닐,프로피자마이드,플루피라디퓨론,헥사지논,헥시티아족스,메토밀

시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,2,6-디아이소프로필나프탈렌,3,4,5-트리메타카브,나프로파마이드,노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,Diallate,데스메트린,디니코나졸,디니트라민,디디티,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디에틸메펜피르,디옥사티온,Dicrotophos,디클로란,디클로르미드,디클로펜티온,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,레나실,렘토포스,루페뉴론,린단,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메카밤,메타미트론,메타벤즈티아주론,메토미노스트로빈,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트리뷰진,메티다티온,메티오카브,메틸트리티온,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,베나락실,베노다닐,벤디오카브,벤셀라이드,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부트랄린,부틸레이트,부피리메이트,뷰타페나실,브로마실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이옥사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이클로프로트린,사이프로코나졸,사이할로포프뷰틸,셀펜트라존_NH4,설포텡,세크부메톤,스피로디클로펜,스피록사민,시메코나졸,시아나진,신메틸린,아닐로포스,Ametryn,아미셀브롬,아스폰,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에타코나졸,에탈플루랄린,에토펜프록스,에토포메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에트리디아졸,에트림포스,에티오피카브,에티온,에폭시코나졸,XMC,엔도설판,엠지케이-264,오프레이스,옥사딕실,옥사지클로메폰,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이미벤코나졸,이사조포스,이소자벤,이프로디온,이프로코나졸,이피엔,이피티씨,인다노판,인독사카브,족사마이드,카바릴,카베타마이드,카보페노티온,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,퀸도젠,크레속심에틸,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로르단,클로르부팜,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르페나피르,클로르펜손,클로르플루레놀메틸,클로르피리포스-메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로졸리네이트,키노메티오네이트,터부메톤,터부달라진,테날클로르,테부티우론,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라메트린,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르비포스,테프라록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,톨펜피라드,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아디메폰,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루랄린,트리플루미졸,티아디닐,티아조피르,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온메틸,파라티온에틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나미돈,페노뷰카브,페니트로티온,Phenmedipham,펜손,펜코나졸,펜클로르포스,펜토에이트,펜톡사존,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포클로르페뉴론,프로메카브,프로메톤,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로티오코나졸,프로티오포스,프로파퀴자포프,프로페탕포스,프로폭서,프로플루랄린,프로피소클로르,프탈리드,플랑프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,플루로클로리돈,Fluridone,플루메트랄린,플루미옥사진,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아크리피림,플루오메튜론,플루오피람,플루퀸코나졸,플루클로랄린,플루톨라닐,플루트리아폴,플루티아셋-메틸,플루페나셋,플루페녹수론,플루펜피르-에틸,피노사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라플루펜에틸,피로퀼론,피리다벤,피리데이트,피리메타닐,피리미디펜,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피프로닐,할펜프록스,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르,헵테노포스,Lactofen,Tribufos,Allidochlor,Vernolate,Imazethapyr,Pebulate,Sulprofos,Propham,Picolinafen,Propachlor,Flumiclorac-pentyl,Nitrothal-isopropyl,Propazine,노르플루라존,디메타메트린,디클로부트라졸,디클로포프메틸,메타자클로르,모놀리뉴론,베녹사코르,시니돈-에틸,아라마이트,아이속사디펜-에틸,알라클로르,코마포스,클로록수론,클로르니트로펜,클로르벤시드,클로르프로팜,클로르피리포스,클로마존,포모티온,플루아지포프-뷰틸,플루티아닐,Bromophos-ethyl,네뷰론,노레아(노루론),메포스플란,뷰타클로르,사이프라진,시마진,시메트린,실라플루오펜,옥사디아존,옥시플루오르펜,이미다클로프리드,크루포메이트,터부트린,트리디판,트리알레이트,티아메톡삼,티오나진,퍼탄,펜클로림,펜타클로로벤조니트릴,펜티오피라드,펜플루펜,포스플란,프레틸라클로르,프로메트린,프로퀴나지드,프로파닐,프로피자마이드,플루피라디퓨론,헥사지논,헥시티아족스,메토밀

시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,2,6-디아이소프로필나프탈렌,3,4,5-트리메타카브,나프로파마이드,노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,Diallate,데스메트린,디니코나졸,디니트라민,디디티,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디에틸메펜피르,디옥사티온,Dicrotophos,디클로란,디클로르미드,디클로펜티온,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,레나실,렘토포스,루페뉴론,린단,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메카밤,메타미트론,메타벤즈티아주론,메토미노스트로빈,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트리뷰진,메티다티온,메티오카브,메틸트리티온,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,베나락실,베노다닐,벤디오카브,벤셀라이드,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부트랄린,부틸레이트,부피리메이트,뷰타페나실,브로마실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이옥사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이클로프로트린,사이프로코나졸,사이할로포프뷰틸,셀펜트라존_NH4,설포텡,세크부메톤,스피로디클로펜,스피록사민,시메코나졸,시아나진,신메틸린,아닐로포스,Ametryn,아미셀브롬,아스폰,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에타코나졸,에탈플루랄린,에토펜프록스,에토포메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에트리디아졸,에트림포스,에티오피카브,에티온,에폭시코나졸,XMC,엔도설판,엠지케이-264,오프레이스,옥사딕실,옥사지클로메폰,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이미벤코나졸,이사조포스,이소자벤,이프로디온,이프로코나졸,이피엔,이피티씨,인다노판,인독사카브,족사마이드,카바릴,카베타마이드,카보페노티온,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,퀸도젠,크레속심에틸,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로르단,클로르부팜,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르페나피르,클로르펜손,클로르플루레놀메틸,클로르피리포스-메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로졸리네이트,키노메티오네이트,터부메톤,터부달라진,테날클로르,테부티우론,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라메트린,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르비포스,테프라록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,톨펜피라드,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아디메폰,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루랄린,트리플루미졸,티아디닐,티아조피르,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온메틸,파라티온에틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나미돈,페노뷰카브,페니트로티온,Phenmedipham,펜손,펜코나졸,펜클로르포스,펜토에이트,펜톡사존,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포클로르페뉴론,프로메카브,프로메톤,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로티오코나졸,프로티오포스,프로파퀴자포프,프로페탕포스,프로폭서,프로플루랄린,프로피소클로르,프탈리드,플랑프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,플루로클로리돈,Fluridone,플루메트랄린,플루미옥사진,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아크리피림,플루오메튜론,플루오피람,플루퀸코나졸,플루클로랄린,플루톨라닐,플루트리아폴,플루티아셋-메틸,플루페나셋,플루페녹수론,플루펜피르-에틸,피노사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라플루펜에틸,피로퀼론,피리다벤,피리데이트,피리메타닐,피리미디펜,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피프로닐,할펜프록스,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헵타클로르,헵테노포스,Lactofen,Tribufos,Allidochlor,Vernolate,Imazethapyr,Pebulate,Sulprofos,Propham,Picolinafen,Propachlor,Flumiclorac-pentyl,Nitrothal-isopropyl,Propazine,노르플루라존,디메타메트린,디클로부트라졸,디클로포프메틸,메타자클로르,모놀리뉴론,베녹사코르,시니돈-에틸,아라마이트,아이속사디펜-에틸,알라클로르,코마포스,클로록수론,클로르니트로펜,클로르벤시드,클로르프로팜,클로르피리포스,클로마존,포모티온,플루아지포프-뷰틸,플루티아닐,Bromophos-ethyl,네뷰론,노레아(노루론),메포스플란,뷰타클로르,사이프라진,시마진,시메트린,실라플루오펜,옥사디아존,옥시플루오르펜,이미다클로프리드,크루포메이트,터부트린,트리디판,트리알레이트,티아메톡삼,티오나진,퍼탄,펜클로림,펜타클로로벤조니트릴,펜티오피라드,펜플루펜,포스플란,프레틸라클로르,프로메트린,프로퀴나지드,프로파닐,프로피자마이드,플루피라디퓨론,헥사지논,헥시티아족스,메토밀

시험 · 검사 항목 불검출 목록

2,3,5-트리메타카브,2,6-디아이소프로필나프탈렌,3,4,5-트리메타카브,나프로파마이드,노발루론,뉴아리올,니텐피람,니트라피린,다이아지논,Diallate,데스메트린,디니코나졸,디니트라민,디디티,Dimethachlor,디메테나미드,디메토에이트,디메피퍼레이트,디에타틸-에틸,디에토펜카브,디에틸메펜피르,디옥사티온,Dicrotophos,디클로란,디클로르미드,디클로펜티온,디티오피르,디페닐아민,디펜아미드,디플루페니칸,레나실,렘토포스,루페뉴론,린단,마이클로뷰타닐,말라옥손,말라티온,메카밤,메타미트론,메타벤즈티아주론,메토미노스트로빈,메토프로트린,메톡시클로르,메톡시페노자이드,메톨라클로르,메톨카브,메트라페논,메트리뷰진,메티다티온,메티오카브,메틸트리티온,메파니피림,메페나셋,메프로닐,몰리네이트,베나락실,베노다닐,벤디오카브,벤셀라이드,벤조일프로프에틸,보스칼리드,부트랄린,부틸레이트,부피리메이트,뷰타페나실,브로마실,브로모뷰타이드,Bromophos-methyl,브로모프로필레이트,비사펜,비에치시,비펜트린,빈클로졸린,사이옥사닐,Cyanophos,사이아조파미드,Cycloate,사이클로프로트린,사이프로코나졸,사이할로포프뷰틸,셀펜트라존_NH4,설포텡,세크부메톤,스피로디클로펜,스피록사민,시메코나졸,시아나진,신메틸린,아닐로포스,Ametryn,아미셀브롬,아스폰,아이소펜포스,아이소프로카브,Isoproturon,아이소프로티올레인,아이소프로팔린,Azamethiphos,Azaconazole,아족시스트로빈,아진포스에틸,아크리나트린,아트라진,알드린,알디카브,에디펜포스,에스프로카브,에타복삼,에타코나졸,에탈플루랄린,에토펜프록스,에토포메세이트,에토프로포스,에톡사졸,에트리디아졸,에트림포스,에티오피카브,에티온,에폭시코나졸,XMC,엔도설판,엠지케이-264,오프레이스,옥사딕실,옥사지클로메폰,유니코나졸,이마자목스,이마자퀸,이마자픽,이미벤코나졸,이사조포스,이소자벤,이프로디온,이프로코나졸,이피엔,이피티씨,인다노판,인독사카브,족사마이드,카바릴,카베타마이드,카보페노티온,퀴날포스,퀴노클라민,퀴녹시펜,퀸도젠,크레속심에틸,클로란트라닐리프롤,클로레독시포스,클로로네브,클로로벤주론,클로로벤질레이트,클로로톨루론,클로로프로필레이트,클로르단,클로르부팜,Chlorthal-dimethyl,클로르티오포스,클로르페나피르,클로르펜손,클로르플루레놀메틸,클로르피리포스-메틸,클로리무론에틸,클로메프로프,클로졸리네이트,키노메티오네이트,터부메톤,터부달라진,테날클로르,테부티우론,테부페노자이드,테부펜피라드,테부피림포스,테트라디폰,테트라메트린,테트라솔,테트라코나졸,테트라클로르비포스,테프라록시덤,테플루벤주론,테플루트린,톨릴플루아니드,톨클로포스메틸,톨펜피라드,트리사이클라졸,트리아디메놀,트리아디메폰,트리아조포스,트리티코나졸,트리플록시스트로빈,트리플루랄린,트리플루미졸,티아디닐,티아조피르,티오디카브,티오메톤,티플루자마이드,파라티온메틸,파라티온에틸,파클로부트라졸,퍼메트린,페나미돈,페노뷰카브,페니트로티온,Phenmedipham,펜손,펜코나졸,펜클로르포스,펜토에이트,펜톡사존,펜티온,펜퓨람,펜헥사미드,포노포스,포사론,포스멧,포클로르페뉴론,프로메카브,프로메톤,프로베나졸,프로사이미돈,프로설포카브,프로티오코나졸,프로티오포스,프로파퀴자포프,프로페탕포스,프로폭서,프로플루랄린,프로피소클로르,프탈리드,플랑프로프-아이소프로필,플러타몬,플루디옥소닐,플루로클로리돈,Fluridone,플루메트랄린,플루미옥사진,플루벤디아마이드,플루실라졸,플루아지남,플루아크리피림,플루오메튜론,플루오피람,플루퀸코나졸,플루클로랄린,플루톨라닐,플루트리아폴,플루티아셋-메틸,플루페나셋,플루페녹수론,플루펜피르-에틸,피노사덴,피라조포스,피라졸레이트,피라카보리드,피라클로닐,피라클로스트로빈,피라플루펜에틸,피로퀼론,피리다벤,피리데이트,피리메타닐,피리미디펜,피리미포스메틸,피리미포스에틸,피리벤족심,피리부티카브,피리프록시펜,피콕시스트로빈,피프로닐,할펜프록스,헥사클로로벤젠,헥사플루유론,헥타클로르,헥테노포스,Lactofen,Tribufos,Allidochlor,Vernolate,Imazethapyr,Pebulate,Sulprofos,Propham,Picolinafen,Propachlor,Flumiclorac-pentyl,Nitrothal-isopropyl,Propazine,노르플루라존,디메타메트린,디클로부트라졸,디클로포프메틸,메타자클로르,모놀리뉴론,베녹사코르,시니돈-에틸,아라마이트,아이속사디펜-에틸,알라클로르,코마포스,클로록수론,클로르니트로펜,클로르벤시드,클로르프로팜,클로르피리포스,클로마존,포모티온,플루아지포프-뷰틸,플루티아닐,Bromophos-ethyl,네뷰론,노레아(노루론),메포스플란,뷰타클로르,사이프라진,시마진,시메트린,실라플루오펜,옥사디아존,옥시플루오르펜,이미다클로프리드,크루포메이트,터부트린,트리디판,트리알레이트,티아메톡삼,티오나진,퍼탄,펜클로림,펜타클로로벤조니트릴,펜티오피라드,펜플루펜,포스플란,프레틸라클로르,프로메트린,프로퀴나지드,프로파닐,프로피자마이드,플루피라디퓨론,헥사지논,헥시티아족스,메토밀