

농약 품목·상표수 크게 줄어

외래어 상표 사용으로 인한 혼란 막기 위해 동일품목 상표 통폐합... 70개를 대폭 축소

농수산부는 우수농약의 개발보급과 약효높은 농약의 선별보급을 위하여 농약관리법을 전면개정하여 농약의 품목고시제를 도입, 운영토록 한바 있으며 금반 농약관리위원회의 심의 의결을 거쳐 고시한 품목고시에서 품목수를 16개 축소하고 주성분이 동일한 품목의 상표를 통폐합하여 70개를 대폭 축소조정하였다.

(별표참고)

또한 농민들이 농약의 품목수가 많고 외래어 상표 사용으로 일부 혼란을 초래하고 있는 점과 병충해의 다양화에 따른 대응 신규농약의 개발보급 및 원제의 수입으로 인한 외래어 상표사용의 불가피성을 감안하여 “품목의 명명원칙”을 다음과 같이 작성 관계기관에 시달하므로써 주성분이 동일한 품목으로 다양한 상표를 가지게 되는 것을 가능한 사전에 억제시켜 품목과 상표수가 무제한 증가되지 않도록 제도적인 장치를 강구하였다.

〈품목의 명명원칙〉

□ 기려가된 상표로서 품목명사용에 동의한 경우 이를 사용했고,

□ 상표법상 불가능하고 동의하지 않은 경우는 국제표준기구(International Standardization Organization) 등의 명칭을 약자로 표기했으며,

□ 금후 등록되는 상표는 I.S.O의 명칭을 약자로 표기하는 품목명과 동일하게 표기하는 한편

□ 주성분이 동일한 경우에는 제형이 다르더라도 품목명과 동일하게 표기하고 함량이 다른 경우는 이를 새로운 품목으로 허가하지 않도록 했다.

이와같은 품목고시제의 운영에 따라 이를 효과적으로 일선에 침투되도록 하기 위하여 각행정 및 지도기관에 앞으로 농민들에게 농약사용에 대한 지도시 품목중심으로 하도록 하였으며 단위농협에서 농약을 공급할 때에도 품목위주로 판매하도록 조치하였다.

농약관리법 제 5조의 규정에 의해서 고시된 농약의 품목은 별지와 같다.

□ 품목 및 상표수 축소 조정 내역 □

(단위 : 개)

작물별	약제별	현행		조정		증감	
		품목	상표	품목	상표	품목	상표
총계	계	233	331	217	261	△16	△70
	살균제	70	84	67	75	△3	△9
	살충제	102	171	94	124	△8	△47
	혼합제	9	9	9	9	—	—
	제초제	35	40	33	38	△2	△2
기타	17	27	15	16	△2	△11	
수도용	계	68	100	63	74	△5	△26
	살균제	31	31	30	30	△1	△1
	살충제	31	63	27	38	△4	△25
	혼합제	6	6	6	6	—	—
원예용	계	113	164	107	134	△6	△30
	살균제	39	53	37	45	△2	△8
	살충제	71	108	67	86	△4	△22
	혼합제	3	3	3	3	—	—
기타	계	52	67	47	53	△5	△14
	제초제	35	40	33	38	△2	△2
	생장조절제	11	16	8	9	△3	△7
	기타	6	11	6	6	—	△5

농수산부고시 제 3183 호

농약관리법 제 5 조의 규정에 의하여
농약의 품목을 별첨과 같이 고시한다.

1981년 2월 25일

농 수 산 부 장 관

□ 부 칙 □

1. 이 고시는 1981년 3월 2일부터 시행한다.
2. 농약명, 품목명이 다르더라도 유효성분 및 함유량이 동일한 경우에는 동일한 품목으로 본다.
3. 수입 완제품 농약을 국내에서 제조하고자 할 경우에는 농촌진흥청장의 제조처방서를 제출하여야 한다.

1. 일 반 품 목

수 도 용

농 약 명	품 목 명	유 종	성 류	분 류		적용 병해충의 범위	사 용 량		안호 품종 기간
				합유량	함유량		희석배수	사 용 량	
중 자 소 독 약	티 시 엠 유 제	2-(Thio cyano methyl thio) benzothiazole	30%	병 썩 · 종 자 소 독 육 수 수 · 종 자 소 독	500~1,000배 500배			2년	
"	지 오 람 수 화 제	1,2-Bis(3-methoxy carbonyl-2-thioureido) benzene...50% + Bis(Dimethyl thio carbamoyl) disulfide...30%	80%	병 썩 · 종 자 소 독	200~300배			3년	
"	베 노 람 수 화 제	Bis(Dimethyl thio carbamoyl) disulfide...20% + Methyl-1-(butyl carbamoyl)-2-benzimidazole carbamate...20%	40%	병 썩 · 종 자 소 독 육 수 수 · 종 자 소 독	200~300배 200배			2년	
도 열 병 약	부 라 디 닐 액 제	Elasticidine-s-benzyl amino benzene sulphonate	2%	벼 · 도 열 병	1,000배			3년	
"	가 스 신 액 제	Kasugamycin	2%	벼 · 도 열 병	1,000배			3년	
"	가 스 신 분 제	Kasugamycin	0.2%	벼 · 도 열 병			3~4kg/10a	3년	
"	아 이 비 유 제	0,0-Diisopropyl-S-benzyl thiophosphate	48%	벼 · 도 열 병	1,000배			3년	
"	아 이 비 분 제	"	2%	벼 · 도 열 병			3~4 "	3년	
"	아 이 비 입 제	"	17%	벼 · 도 열 병 벼 · 잎 질 누 · 너 마름 병			3~4 "	3년	
							3~4 "	3년	

농약명	품목명	유종	성분		저용병해충의 범위	사용량		야효보통기간
			호성류	함량		회석배수	사용량	
도열병약	에디펜유제	O-Ethyl-S-S-diphenyl dithio phosphate	30%	비·도열병 비·이삭마름병 비·잎집박음병 비·갈색잎마름병 비·물균행병	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배	3~4kg/10a 4~7 " "	3년	
"	에디펜분제	"	1.5%	비·도열병	1,000배	3~4 " "	3년	
"	베나솔임제	3-Allyloxy-1,2-benzi-sothiazole-1,1-dioxide	6%	비·도열병 비·흰빛잎마름병	1,000배	3~4 " "	3년	
"	라브사이드분제	4,5,6,7-Tetrachloro phthalide	50%	비·도열병	1,000배	3~4 " "	3년	
"	라브사이드분제	"	2.5%	비·도열병 비·이삭마름병	1,000배	3~4 " "	3년	
"	이소란유제	Di-isopropyl-1,3-dithiolan-2-ylidene malonate	40%	비·도열병	1,000배	3~4 " "	3년	
"	이소란임제	"	12%	비·도열병 비·도열병 (육묘상)	1,000배	3~4 " "	3년	
"	트리졸수화제	5-Methyl-1,2,4-triazolo (3,4-B) Benzothiazole	75%	비·도열병 비·도열병	2,000배	3~4 " "	3년	
"	트리졸분제	5-Methyl-1,2,4-triazolo (3,4-B) Benzothiazole	1%	비·도열병	1,000배	3~5kg/10a	2년	
"	지오관해상제	1,2-Bis (3-methoxy carbonyl-2-thioureido) benzene	40%	비·도열병 비·이삭마름병	1,000배 1,000배	3~4 " "	3년	
"	가스펜분제	Kasagamycin... 0.1% + 0-ethyl-0-di (2,4-dichlorophenyl) phosphate...2%	2.1%	비·도열병	1,000배	3~4 " "	2년	
잎집박음무병약	네오진액제	Ferric ammonium salt of methyl arsonic acid	6.5%	비·잎집박음병	1,500배	3~4 " "	4년	

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의범위	사용량		약효 비중 기간
		종	함유량		회색배수	사용량	
"	네오진분제	Ferric salt of methyl arsenic acid	0.4%	벼 · 임질무늬마름병	3~4kg/10a	4년	
"	바리신액제	Validamycin-A	3%	벼 · 임질무늬마름병	700배	3년	
"	바리신분제	"	0.3%	벼 · 임질무늬마름병	3~4	3년	
흰빛잎마름 병	웨이진수화제	Phenazine-5-oxide	10%	벼 · 흰빛잎마름병 (보관) (분담)	1,000배 700배	4년	
"	메디수화제	Nickel dimethyl dithio carbamate	65%	벼 · 흰빛잎마름병	500배	3년	
"	메디분제	"	6%	"	"	3년	
"	테랄수화제	N-(2,3 dichloro phenyl) 3,4,5,6-Tetra chlorophthalamic acid	10%	"	1,000배	3년	
잘룩(입고) 병	다찌기렌액제	3-Hydroxy-5-methyl isoxazole	30%	벼 · 잘룩(입고)병 오동나무 · 잘룩 (입고)병	1,000배 1,000배	3년	
"	다찌기렌분제	"	4%	벼 · 잘룩(입고)병 (상자유표)	5g/상자 (30×60× 3cm)	3년	
이화명나방 약	메프유제	0, 0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate	50%	벼 · 이화명나방 과수 · 잎말이나방 소나무 · 솔잎혹파리 소나무 · 솔나방 말뚝 · 진딧물	1,000배 1,000배 1,500배 1,500배	3년	
"	메프분제	"	2%	벼 · 이화명나방 소나무 · 솔나방	3~5kg/10a 5	3년	

능 약 명	품 목 명	유 종	호 성 류	분 함유량	적용 병해충의 범위	사 용 량		약효 보 기간
						회석배수	사 용 량	
이 화 명 나 방 약	벤 치 온 유 제	0. 0-Dimethyl-0- (4-methyl mercapto)-3-methyl phenyl phosphoro thioate	50 %	벼 · 이 화 명 나 방 사과 · 잎 갈 이 나 방	1, 000배 1, 000배		3년	
"	파 프 유 제	Ethyl ester of 0. 0-dimethyl dithio phosphoryl phenyl acetic acid	47. 5 %	벼 · 이 화 명 나 방 벼 · 흰 등 벌 구 방 벼 · 옥 명 나 방 벼 · 잎 갈 이 나 방 사과 · 잎 갈 이 나 방 해 추 무 · 진 딿 물 나 방 소 나 무 · 마 림 무 · 미 종	1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배		3년	
"	칼 탐 수 용 제	1. 3-Bis (carbamoyl thio)-2- (N,N-dimethyl amino) propane hydro chloride	50 %	벼 · 이 화 명 나 방 벼 · 옥 명 나 방 파 · 잎 갈 이 나 방 감 끝 · 버 잎 갈 이 나 방 담 배 · 담 배 나 방	1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배		3년	
"	칼 탐 입 제	1. 3-Bis (carbamoyl thio)-2- (N,N-dimethyl amino) propane hydro chloride	4 %	벼 · 이 화 명 나 방 벼 · 옥 명 나 방	1, 000배 1, 000배	3~5kg/10a 4 "	3년	
"	다 수 진 입 제	0. 0-Diethyl-0-(2-iso propyl-4-r ethyl-6-pyrimidinyl) phosphoro thioate	3 %	벼 · 이 화 명 나 방 벼 · 흰 등 벌 구 벼 · 감 물 매 미 추 배 추 · 버 록 잎 갈 레	1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배	3~5 " 3~4 " 3 " 3~6 "	3년	
"	다 수 진 분 제	"	2 %	벼 · 이 화 명 나 방 채 소 · 배 추 흰 나 비	500배 1, 000배 800배	3~4 " 3 "	3년	
"	그 로 메 유 제	0. 0-Dimethyl-0-(3. 5. 6-tri-chloro-2-pyridyl)phosphoro thioate	25 %	담 배 · 기 세 미 나 방 채 소 · 배 추 흰 나 비 벼 · 이 화 명 나 방			3년	

농약명	품목명	유종	효성분	분류		적용병해충의 범위		사용량	약효기간
				합유량	회색배수				
이화명나방약					800배		3년		
"	그로메입제	0,0-Dimethyl-0-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	3%	벼 · 애멸구 벼 · 흰등매 벼 · 들 벼 · 담배 벼 · 진딧물 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지	800배 800배 800배 800배	5~7kg/10a 5~7 5 5	3년		
"	카보입제	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuranyl-methyl carbamate	3%	벼 · 애멸구 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지		3~4 3~4 2 3~4 5	5년		
"	그로포입제	0,0-Diethyl-0-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2%	벼 · 애멸구 벼 · 흰등매 벼 · 들 벼 · 담배 벼 · 진딧물 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지		3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 4 4	3년		
벌구	엠패이피세분제	2-Isopropyl phenyl-N-methyl carbamate	2%	벼 · 애멸구 벼 · 흰등매 벼 · 들 벼 · 담배 벼 · 진딧물 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지		3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 4 4	2년		
"	엠패이피세입제	"	4%	벼 · 애멸구 벼 · 흰등매 벼 · 들 벼 · 담배 벼 · 진딧물 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지		3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 3~4 4 4	3년		
"	머루단수화제	M-tolyl-N-methyl carbamate	50%	벼 · 애멸구 벼 · 흰등매 벼 · 들 벼 · 담배 벼 · 진딧물 벼 · 이화명나방 벼 · 흰등매 벼 · 문동매 벼 · 세미나방 벼 · 방갈아지	1,000배 1,000배	4	3년		

분류	약명	성질	분류	작용 병해충의 범위	용량		약효 지속 기간	비고
					회석배수	사용량		
벌	나크	제본	1-Naphthyl-N-methyl Carbamate	3% 벌·채소·배추·원나비	3년	4kg/10a 4 "		
	"	다수진유제	0.0-Diethyl-0-(2-ISO-propyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphoro-thioate	34% 벌·이화·멸나구·방·원동·멸미구·총·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	4년	1,000배 1,000배 1,000배 800배 1,000배		
	"	비피유제	2-Sec-butyl phenyl N-methyl carbamate	50% 벌·원동·멸·구·총·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	3년	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배		
	"	비피분제	2-Sec-butyl phenyl N-methyl Carbamate	2% 벌·원동·멸·구·총	3년	3~4 "		
	"	마크분제	3.5-Xylyl-N-Methyl Carbamate	2% 벌·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	3년	4 "		
	"	피리엠티분제	0.0-Diethyl-0-(3-oxo-2-phenyl-2H-pyridazine-6-yl) phosphorothioate... 2% + m-tolyl-N-methyl Carbamate ...1.5%	3.5% 벌·꽃·물·배추·배추·원나비·채소·이화·멸나구·방·원동·멸미구·총·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	3년	3~4 "		
	메미	파프	제본	Ethyl ester of 0.0-dimethyl dithio phosphoryl phenyl acetic acid	2% 벌·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	2년	4 "	
		"	호리비살분제	0.0-Dimethyl-0-(3-methyl-4-nitro phenyl) phosphorothioate...2% + 2-Sec butyl	4% 벌·꽃·물·배추·배추·원나비·채소	2년	4 "	

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의범위	사용배수	사용량		약효 보통 기간
		종	류			합유량	사용량	
			phenyl-N-methyl carbamate ...2%					
후명나방약	지오신수화제		5-Dimethyl amino-1, 2, 3-trithiane hydrogen Oxalate	벼·옥명나방 벼·이화명나방 벼·벼잎벌레	1,000배 1,000배 1,000배			3년
"	테라빈분제		2-Chloro-1-(2,4,5-Trichloro phenyl) Vinyl Dimethyl phosphate	벼·채소·배추흰나비 벼·이화명나방 벼·후명나방			4kg/10a 3~4 4	2년
도열병·잎집무늬마름병약	가스진분제		Kasugamycin...0.2% + Ferric salt of methyl arsonic acid ...0.4%	벼·도열병 벼·잎집무늬마름병			3~4kg/10a 4	3년
이화명나방·도열병약	가스매분제		Kasugamycin...0.1% + 0.0-dimethyl-0-(3-methyl-4-nitrophenyl)-phosphorothioate...2%	벼·도열병 벼·이화명나방			3~5kg/10a 3~5	3년
"	히노지분제		O-Ethyl-S-S-diphenyl dithio phosphate... 1.5% + 0.0-dimethyl-0-(4-methyl mercapto)-3-methyl phenyl phosphoro thioate...2%	벼·도열병 벼·이화명나방			3~5 3~5	3년
"	카드라분제		1,3-Bis(carbamoyl thio)-2-(N,N-dimethyl amino propane hydro chloride...2% +4, 5, 6, 7-Tetra chloro phthalide...2.5%	벼·도열병 벼·이화명나방			3~4 3~4	3년
멸구·도열병약	아이엠분제		0.0-Diisopropyl-S-benzyl, thio phosphate...2% + 2-sec-	벼·벼멸구 벼·도열병			4kg/10a 3~4	3년

누약명	품목명	유종	성분		적용범해종의 범위	사용량		약효보통기간
			호	분류		회석배수	사용량	
멸구·인진꾸 니마름병약	바리비분제	butyl phenyl-N-methyl carbamate...2%	A...0.3%+2-	sec butyl phenyl N-methyl carbamate...2%	벼·인진꾸니마름병 벼·흰등털구	3~4kg/10a 3~4		3년

원예용

누약명	품목명	유종	성분		적용범해종의 범위	사용량		약효보통기간
			호	분류		회석배수	사용량	
종자소독약	카카보람분제	5, 6-Dihydro-2-methyl-1, 4-Oxathiin-3-carboxanilide37.5%+Tetra methylthiuram disulfide...37.5%	75%		맥류·겉감부기병 맥류·줄무늬병	2.5g/종자kg 2.5		2년
탄저병	아타로닐수화제	Tetrachloro isophthalonitrile	75%		사과·탄저병 오이·도관병 토마토·겉등근무늬병 고추·탄저병 감귤·타령이병 담배·황은별무늬병 사과·점무늬오갈병 복숭아·잎병 감자·역병	600배 600배 600배 600배 600배 600배		4년

능 약 병	품 목 명	유 호 성 분		적용병 해충의 범위	사 용 량		약효 보충 기간
		종	류		회석배수	사 용 량	
탄 지 병	약 지 네 브수화제	Zinc ethylene bis dithio carbamate	72%	사과 · 탄저병 담배 · 붉은별무늬병 배추 · 노균병 오이 · 노균병	500배 500배 500배 500배	2년	
"	겜 타 폴수화제	N-tetra chloro ethyl thio tetra hydro phthalimide	80%	사과 · 탄저병 배 · 진은별무늬병 포도 · 만분병 오이 · 노균병 배 · 검은무늬병 복숭아 · 검은별무늬병	800배 800배 800배 800배 800배	2년	
"	간 코 지수화제	A coordination product of zincion and manganese ethylene bis dithio carbamate	75%	사과 · 점무늬낙엽병 사과 · 탄저병 포도 · 만분병 오이 · 노균병 양송이 · 갈색무늬병 배추 · 노균병	800배 600배 600배 600배 800배 500배	2년	
"	디 치 수 화 제	2,3-Dicyano-1,4-dihydro-1,4-dithio antraquinone	75%	사과 · 탄저병 감귤 · 디엠이 병 배 · 흰빛알마름무늬병 배 · 검은별무늬병	800배 1,000배 500배 800배 800배	5년	
"	가 ₁ 벤 디수화제	2-(Methoxy carbonyl amino)-benzimidazole	60%	딸기 · 잣빛곰팡이병 배 · 검은별무늬병 사과 · 탄저병	1,000배 1,000배 1,000배	3년	
"	홀 펠트 수 화 제	N-(trichloro methyl thio) phthalimide	50%	딸기 · 잣빛곰팡이병 사과 · 탄저병 오이 · 노균병	500배 500배 500배	3년	
"	프로 피수화제	Zinc propylene bis dithio carbamate	70%	토마토 · 잎곰팡이병 호프 · 노균병	500배 400배	2년	

능 약 명	품 목 명	유 호	성 류	부		적용 병해충의 범위	사 용 량		약효 보충 기간
				중	함유량		회색배수	사 용 량	
탄 저 병 약						사과·탄저병 포도·단무병 오이·노균병	400배 500배 400배		
흰 가루 병 약	유 황 수 화 제		Sulfur	80%	맥류·물벼룩병 400배 400배			5년	
"	지 오 판 수 화 제		2-Bis(3-methoxy carbonyl-2-thioureido) benzene	70%	사과·탄저병 사과·흰가루병 배·흰가루병 감귤·검은별이병 포도·저장병 포도·저장병 인삼·단팥곰팡이병 버·이삭마름병 담배·모잠투 (담고)병	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 800배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배		3년	
"	사 프 롤 유 제		N,N-1,4-piperazine diyl-2,2,2-trichloro ethylidene bis formamide	17%	고추·담저병 잔디·보리온충 벼·잎집벌 딸기·잣빛곰팡이병	800배 800배 800배 800배 800배		2년	
"	베 노 밀 수 화 제		Methyl-1-(butyl carbamoyl)-2-benzimidazole carbamate	50%	사과·흰가루병 사과·물벼룩병 배·흰가루병 오이·흰가루병 장미·흰가루병	1,500배 1,500배 1,500배 1,500배 1,500배		3년	

능 약 명	품 목 명	유 호 종	성 류	분 류		적용 병해충의 범위	사 용 량		약효 보출 기간
				질유질	액제		회색배수	사 용 량	
흰가루병약									
"	피라조유제		2-(0,0-Diethyl-thiono phos- horyl)-5-methyl-6-carbet- hoxypyrazolo-(1, 5a)-pyri- midine	30%		감귤·디랭이병 사과·탄저병 사과·흰가루병 보리·흰가루병 오이·흰가루병 콩나물·겉면흰가루병	1, 500배 1, 500배 1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 000배		3년
"	스팟트수화제		N-(4-fluoro phenyl)-2, 3- dichloro maleimide	75%		감귤·흰가루병 사과·디랭이병 오이·탄저병	500배 700배 1, 000배		3년
"	디노수화제		Dinitro methyl heptyl phenyl crotonate	18%		배·흰가루병 사과·흰가루병	800배 800배		2년
붉은별무늬병약	티디폰수화제		1-(4-chloro phenoxy)-3,3- dimethyl-1-(1H-1,2,4-tria- zole-1-yl)-2-butanone	5%		배·붉은별무늬병 오이·흰가루병	400배 2, 000배		3년
검은별무늬병약	캘탄수화제		N-Trichloromethyl thio-4- cyclohexene-1, 2-dicarboxi- mide	50%		배·검은별무늬병 앵나물·탄저병 매류·줄무늬병 (중자 소독)	500배 500배 500배	3g/중자kg	4년
"	카펜수화제		N-Dodecyl guanidine acetate	65%		배·검은별무늬병	400배 800배		3년
점무늬낙엽병약	포리화제		Polyoxin-B로서	10%		사과·점무늬낙엽병 배·흰가루병 담배·검은별무늬병	1, 000배 1, 000배 1, 000배 1, 800배		2년

농약명	품목명	유호성분	활유량	적용병해충의범위	사용량		약효기간
					회색배수	사용량	
점무늬낙엽병약	이프로수화제	1-Isopropyl carbamoyl-3-(3,5-dichloro phenyl) hydantoin	50%	사과·점무늬낙엽병 배·검은무늬병	1,200배 1,200배		3년
"	포리돌수화제	8-Hydroxy quinolinecopper... 45% + polyoxin B로서 5%	50%	사과·점무늬낙엽병 배·검은무늬병	1,000배 1,000배 1,000배		2년
너털이병약	유기붕수화제	Nonyl phenylsulfonic acid copper	40%	감귤·디렘이병 배추·무름병	500배 500배		4년
노끈병약	마네브수화제	Manganese ethylene bis dithio carbamate	75%	오이·노끈병	500배		2년
"	메티실수화제	Methyl D,L,N-(2,6-dimethyl phenyl) N (2'-methoxy acetyl) alaninate	25%	배추·노끈병	2,000배		2년
퀘양병약	농용신수화제	Streptomycin	20%	채소·무름병 감귤·깨양병 복숭아·제균성구멍병	800배 1,000배 800배		4년
잘록병약	피시엔비분제	Pentachloro nitrobenzene	20%	감자·역병	1,500배	20kg/10a	2년
젯빛곰팡이병약	디크론수화제	N,N-Dimethyl-N-phenyl(N-Fluorodichloro methylthio)-Sulfamide	50%	딸기·젯빛곰팡이병	600배		3년
"	프로파수화제	N-(3,5-Dichloro phenyl) 1,2-dimethyl cyclopropane-1,2-dicarboximide	50%	유채·균핵병 딸기·젯빛곰팡이병	1,000배 1,000배		3년
"	빈폴수화제	3-(3,5-Dichloro phenyl)-5-	50%	딸기·젯빛곰팡이병	1,000배		3년

농약명	품목명	유호성분	작용병해충의 범위		사용량		약효보출기간
			활유량	회석배수	회석배수	사용량	
점동근무늬병약	쿠퍼수화제	methyl-5-vinyl-1, 3-Oxazolidine-2, 4-dione Copper hydroxide	77%	토마토 · 감동근무늬병	500배		5년
백늑병약	옥시모수화제	5, 6-Dihydro-2-methyl-1, 4-Oxathiin-3-carboxanilide-4, 4-dioxide	75%	국화 · 맥주병	3, 000배		3년
토양소독약	다조매분제	3, 5-Dimethyl tetrahydro 1, 3, 5-2H-thiadiazine-2-thione	85%	양송이 · 마이코곤병		200g/m ²	3년
"	켈탄분제	N-trichloro methyl thio-4-cycloheene-1, 2-dicaboximide	5%	별기 · 햇빛곰팡이병 인삼 · 살류(업고) 병		5kg/10a 20	3년
월동병해약	석회유황합제	전유화태유황	22%	사과 · 귤가루병	50~120배		2년
잎말이나방약	메프수화제	O, O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate	40%	과수 · 잎말이나방류 소나무 · 솔나방	800배 800배 800배		3년
"	과프수화제	Ethyl ester of O,O-di-methyl dithio phosphoryl phenyl acetic acid	40%	사과 · 잎말이나방 복숭아 · 김치나방 감 · 쪽지나방 배 · 짐작나방	800배 600배 1, 000배 1, 000배 1, 000배		2년
"	디프액제	Dimethyl-2, 2, 2-trichloro-1-hydroxy-ethyl phosphonate	50%	과수 · 잎말이나방 수목 · 흰물나방 소나무 · 솔나방	800배 1, 000배 1, 000배		2년
"	디프수화제	Dimethyl-2, 2, 2-trichloro-1-hydroxy-ethyl phosphonate	80%	과수 · 잎말이나방 수목 · 흰물나방 소나무 · 솔나방	800배 1, 000배 1, 500배		2년

농약명	품목명	유종	화학성류	분할유량		작용병해충의 범위	사용량		약효보장기간	비고
				원유량	활유량		희석배수	사용량		
인말이나방약	그로포수화제	O,O-Diethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)-phosphorothioate	25%	체소·배추흰나비 감골·인말이나방 사과·진딧물나방 삼배·검색나방 복수아·신식나방 소나무·솔나방	1,000배 800배 1,000배 1,000배 1,000배	3년				
"	나크수화제	1-Naphthyl-N-methyl carbamate	50%	과수·인말이나방 감자·무양별해물 담배·흰등매나방	800배 800배 800배	3년				
"	디디브이피유제	O,O-dimethyl-2, 2-dichloro vinyl phosphate	50%	과수·인말이나방 과수·검·진딧물 뽕나무·인말이나방 소나무·흰불나방 채소·배추흰나비	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배	2년				
"	이피엔유제	Ethyl-P-nitro phenyl thiono benzene phosphonate	45%	과수·인말이나방 과수·진딧물 과수·각지벌레 담배·담배나방	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배	3년				
"	파리치온유제	O,O-Diethyl-O-P-nitro-phenyl phosphorothioate	47%	사과·인말이나방 복숭아·진식나방 배·각지벌레 감골·말나방	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배	3년				
"	아진포수화제	O,O-Dimethyl-S-(4-oxy-1,2,3-benzotriazole-3-methyl) phosphorodithioate	25%	감골·말나방 감골·복비각지벌레 사과·인말이나방	600배 500배 500배	3년				
"	아조포유제	1-Phenyl-3-(O,O-diethyl thionophoryl)-1, 2, 4-triazole	40%	사과·인말이나방 배추·진딧물 사과·응애	700배 900배 700배	2년				

농약명	품목명	유호성분	분류		적용병해충의범위	사용량	인화성	비교
			원유량	회석배수				
잎말이나방약								
"	에카룩스 유제	O,O-diethyl O-(quinox-allyl (2)-thionophosphate	25%	배 · 각지벌레 감골 · 부비각지벌레 감골 · 응애 풍 · 풍나방 당근 · 후선충	700배 1,000배 1,000배 700배 250배			
"	텔타린 유제	L-cyano-3-phenoxy benzyl-d-cis 2,2-dimethyl (2,2-dibromovinyl) cyclo propane carboxylate	10%	채소 · 배추잎나방 감골 · 꿀굴나방 사과 · 잎말이나방 " " " " " "	800배 600배 800배 800배 1,000배		3년	
진딧물약	포스팜액제	2-chloro-2-diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl dimethyl phosphate	50%	과수 · 진딧물 소나무 · 솔잎혹파리 복숭아 · 글나방	1,000배 1,000배 800배 800배	원액 0.3ml/ 용고적정 cm	4년	
"	모노포액제	Dimethyl phosphate of-3-hydroxy-N-methyl-cis-crotonamide	24%	배추 · 진딧물 담배 · " " " " " "	1,000배 1,000배	원액 0.5ml/ 용고적정 cm	3년	
"	메타유제	O,O-Dimethyl-S-2 (ethyl thio)ethyl phosphorothioate	25%	과수 · 진딧물 감골 · 꿀굴나방	1,000배 1,000배		2년	
"	피리모수화제	5-6-Dimethyl-2-dimethyl-amino-4-pyrimidinyldimethyl carbamate	25%	배 · 진딧물 사과 · " " " " " "	700배 1,500배 800배 1,500배		4년	
"	마라톤유제	O,O-Dimethyl-S-(1,2-bis (ethoxy carbonyl) ethyl) phosphoro dithioate	70%	배추 · 진딧물 소나무 · 솔나방 벼 · 애멸구	1,500배 1,500배 1,500배		2년	
"	"	"	50%	배추 · 진딧물	1,000배		2년	

동 약 명	품 목 명	유 호 성 분		직용 병해충의 범위	사 용 량	약효 보존 기간
		종 류	함유량			
진 딿 몰 약	지 오 메 유 제	O,O-Dimethyl-S-[(2-ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate	25%	소나무·솔나무 벼·에멸구 배추·진딿물 사과·응애류	1,000배 1,000배 1,000배 800배	2년
"	아시트 수화제	O,S-Dimethyl acetyl phosphoramido thioate	50%	배추·진딿물 채소·배추흰나비 사과·잎말이나방 담배·진딿물 담배·잎말이나방 벼·이화명나방	800배 1,000배 1,000배 1,000배 800배 1,000배	2년
"	디 설 폰 입 제	O,O-Diethyl-S-2-[(ethyl thio) ethyl] phosphoro dithioate	5%	배추·진딿물 감자· // 진딿물 토마토·진딿물 파·줄파귀	4~5kg/10a 5 5 3	3년
"	포모치온 유제	O,O-Dimethyl-S-N-methyl-N-formylcarbamoyl methyl phosphorodithioate	33%	배추·진딿물 감골·잎말이나방 담배·잎말이나방	800배 800배 800배	2년
"	바미드액제	O,O-Dimethyl-S-[(1-methyl carbamoyl ethyl thio)ethyl] phosphoro thioate	40%	채소·진딿물	1,000배	2년
깍지벌레약	메치온유제	O,O-Dimethyl S-[5-methoxy-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-only-(3)-methyl] dithiophosphate	40%	감골·루비깍지벌레 감골·잎말이나방 사과·잎말이나방	1,000배 1,000배 1,000배	3년
"	메치온 수화제	"	36%	배·가루깍지벌레 사과·잎말이나방류	1,000배 1,000배	2년
"	디메토유제	O,O-dimethyl-S-(N-methyl-carbamoyl methyl) phospho-	46%	과수·깍지벌레 채소·진딿물	1,000배	2년

농약명	품목명	유호성분	분류		적용병해충의 범위	사용량		약효보증기간
			종	할유량		희석배수	사용량	
각지벌레약	기계유유제	oro dithioate Machine oil	95%		감귤·응애류 감귤·진딧물 낙엽과수·각지벌레 낙엽과수·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,000배 20~25배 20~25배 30~45배		5년
응애	약테디온유제	2,4,4,5-Tetra chloro-diphenyl sulfone	8%		응애류 사과·응애류 감귤·응애류	800배 800배 800배		5년
"	디코폴유제	1,1-Bis(chloro phenyl)-2,2,2-trichloro ethanol	42%		배·응애류 사과·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,000배 1,000배		5년
"	벤지란유제	Ethyl-2-hydroxy-2,2-bis(p-chlorophenyl) acetate	25%		사과·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,000배		3년
"	씨마이트유제	2(P-tetra-butyl phenoxy) isopropyl-2-chloro ethyl sulfide...18% + N-Methyl-N-(1-Na- phthyl) monofluoro aect amide...12%	30%		배·응애류 사과·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,000배 1,000배		2년
"	벤조대유제	Ethyl-O-benzoyl-3-chloro-2,6-dimethoxy benzohydroximate	20%		사과·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,000배		3년
"	에이카를유제	Isopropyl-4,4-dibromo benzilate	45%		사과·응애류 감귤·응애류	1,000배 1,500배		2년
"	아미트유제	1,5-Di(2,4-dimethyl-phenyl)-3-methyl-1,3,5-triazapenta-1,4-dione	20%		사과·응애류 감귤·응애류 소나무·응애류	1,000배 1,000배 1,000배		2년
"	가보치수화제	O, O-Diethyl-S-P-chloro-phenyl thio methyl phos-phor-	25%		사과·응애류 사과·잎말이나방	500배 800배		4년

농 약 명	품 목 명	우 호 명	성 분		적용 병해충의 범위	사 용 량	약효 비교
			종	함유량			
응	약		odithioate		담배 · 담배나방 배추 · 진딧물	500배 500배	
"	디코플 수화제		1,1-Bis(chlorophenyl) 2,2,2-trichloro ethanol	35%	사과 · 응애류 감귤 · 응애류	1,000배 1,000배	3년
"	프로지 수화제		2-(P-tert-butyl phe-noxy) cyclohexyl propanyl sulfite	30%	사과 · 응애류 감귤 · 응애류	500배 500배	3년
"	살비란 수화제		P-chloro phenyl-P-chloro benzene sulfonate	50%	사과 · 응애류(알)	1,500배	5년
"	사이티 수화제		Tricyclo hexyltin hydroxide	25%	사과 · 응애류 배 · 응애류	1,500배 1,500배	2년
"	펜부탄 수화제		Di(tri 2,2-dimethyl-2-phenyl ethyl) tin oxide	50%	감귤 · 응애류 배 · " "	1,000배 1,000배	3년
"	가 보 치 유 제		O,O-Diethyl-S-P-chloro phenyl thiomethyl phosphorodithioate	45%	소나무 · 응애	1,000배	3년
"	아세틴 수화제		1-tricyclohexyl stannyl-1,2,4-triazole	25%	사과 · 응애 사과 · 접박이 응애	1,000배 1,000배	3년
"	에치온 수화제		O,O,D-tetra ethyl-S,S-methylene bis phosphoro dithioate	25%	배 · 접박이 응애 사과 · 응애	500배 500배	3년
"	지노멘 수화제		6-Methyl-2,3-quinoxaline dithiol cyclic S, S-dithio carbonate	25%	사과 · 짐작나방 감귤 · 응애	500배 1,500배	3년
심 식 나 방 약	디수진 수화제		O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl) phosphoro thioate	34%	복숭아 · 실식나방 사과 · 잎말이나방 소나무 · 들나방	1,000배 1,000배 1,000배	4년

농약명	품목명	유호성분	분류		적용병해충의 범위	사용량		약효보존기간
			종	함유량		회색배수	사용량	
심식나방약	피리다유제	O,O-Diethyl-O-(3-OXO-2-phenyl-2H-pyridazine-6-yl) phosphoro thioate	30%	함유량	복숭아·심식나방	1,000배		3년
"	테리빈 수화제	2-chloro-1-(2,4,5-tri chloro phenyl) Vinyl dimethyl phosphate	75%		채소·배추흰나비 복숭아·심식나방 사과·잎말이나방	1,000배 1,000배 1,000배		2년
꿀나방약	메트락세	O, O-Dimethyl-S-(2-OXO-3-aza butyl) mono thiophosphate	50%		감귤·꿀나방 감귤·응애류 감귤·진딧물 감귤·각지벌레 복숭아·심식나방 사과·응애 소나무·점박이응애 소나무·솔잎혹파리	1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 1,000배 800배	원액 0.3cc/ 풍고적경 cm	3년
흰불나방약	비티수화제	Bacillus Thuringiensis Berliner Variety Kurstaki (Ser-ute pⅡa, Ⅱb)	30×10.6 Spore /mg. (16Blu /kg)		소나무·솔나방 수목·흰불나방	1,000배 1,000배		3년
"	주론수화제	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluoro benzoyl) urea	25%		수목·흰불나방 소나무·솔나방 양송이·머섯파리	2,000배 4,000배	4g/m ²	2년
배추흰나비약	감배유제	Octachloro Camphene	50%		채소·배추흰나비	500배		2년
"	그로빈유제	2-Chloro-1-(2,4-dichloro phenyl) vinyl diethyl phosphate	24%		채소·배추흰나비 배추·머룩잎벌레 (토양처리)	1,000배 800배		3년

농약명	품목명	유호성분	분류		적용병해충의 범위	사용량		약효보존기간
			유종	활유량		회석배수	사용량	
배추흰나비약	포스트 수화제	O,O-Dimethyl-S-phthali-mido methyl phosphoro dithioate	50%	사과·진딧물 사과·응애 소나무·솔나방	1,000배 1,000배 1,000배		3년	
	포스트 분제	"	3%	채소·배추흰나비 유충	500배	4kg/10a 5 "	3년	
	피리 포유제	2-Diethyl amino-6-methyl pyrimidine-4-yl Dimethyl phosphoro thioate	25%	벼·벼잎벌레	500배		3년	
	피레스 유제	α -cyano-3-phenoxy Benzyl 2,2-dimethyl-3(2,2-dichloro Vinyl) cyclo propane carboxylate	5%	채소·배추흰나비 복숭아·김치나방	1,000배 1,000배		2년	
	프로싱 유제	α -cyano-m-phenoxy Benzyl α -isopropyl-P-chloro phenyl acetate	5%	채소·배추흰나비	1,000배		3년	
담배나방약	지오릭스 유제	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro 6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxide	35%	담배·담배나방 소나무·솔나방	500배 700배		2년	
	프로펜 유제	O-Ethyl-O-(2-chloro-4-bromophenyl) S-n-propyl phosphoro thioate	43%	담배·담배나방 채소·배추흰나비 배추·진딧물	1,000배 1,500배 1,500배		2년	
토양해충약	메소밀 분제	S-Methyl-N-[(methyl carbamoyl)Oxy] thio acetimidate	1.5%	담배·거세미나방 배추·진딧물		5kg/10a 5 5	2년	
	지오릭스 분제	6,7,8,9,10,10-Hexachloro 1,5,5a,6,9,9a hexahydro 6-9-	3%	담배·거세미나방 배추·벼룩얼레		구렁이 클	2년	

농약명	품목명	유호성분	분류		작용병해충의 범위	사용량		약효기간
			종	할유량		회석배수	사용량	
토양해충약		methano-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxide		할유량	담배·망강아지 뽕나무·에바구미	회석배수	5~6 4	
"	폭심분제	O,O-Diethyl phosphorothioate-O-ester of phenyl glyoxylic nitrile-oxime	3%		담배·기세미나방 배추·머뚱잎벌레 담배·망강아지 채소·고자리파리 채소·물방아 채소·방아벌레	회석배수	3kg/10a 3~4 5~6	2년
"	아시트분제	O,S-Dimethyl acetyl phosphoramido thioate	2%		담배·기세미나방 벼·에틸물구	회석배수	3~4 4 4	2년
"	그로포분제	O,O-Diethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl) phosphorothioate	2%		담배·기세미나방 담배·진딧물	회석배수	4 6 6	3년
"	아시트입제	O,S-Dimethyl acetyl phosphoramido thioate	5%		고추·기세미나방 담배·진딧물	회석배수	5kg/10a 6	3년
"	파라치은입제	O,O-Diethyl-O-P-nitrophenyl phosphorothioate	5%		마늘·고자리파리 양파·고자리파리 벼·이화명나방	회석배수	5kg/10a 5 3~5	3년
"	에토프입제	O-ethyl-S,S-dipropyl phosphoro dithioate	5%		벼·삼고신충 벼·벼멸구 벼·흰등물구	회석배수	4kg/10a 4 3	3년
응애·흰가루병약	아크리질수화제	2-Sec-butyl-4,6-dinitro phenyl-3-methyl-2-butenate	50%		뽕나무·뿔면회가루 사과·흰가루병	회석배수	1,000배 1,000배	2년

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의범위	사용량		야호 비중 기간
		종	함유량		회사	용량	
응애·흰가루	이크리진 유제	"	40%	맥류·흰가루병 사과·응애류	1,000배	2년	
"	만디캡 수화제	"	70.68%	사과·응애류 사과·흰가루병	1,000배	2년	
"	A coordination product of Zinc ion and manganese ethylen bis dithio Carba- mate.....66%+2-(1-methyl heptyl) 4, 6-dinitro phenyl Crotonate...4.68%			사과·응애류 사과·흰가루병 사과·탄저병	500배 500배 450배		

제 초 제

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의범위	사용량		야호 비중 기간
		종	함유량		회사	용량	
논잡초	이 사 디 액 제	2,4-Dichloro-phenoxy acetic acid	40%	벼·광엽잡초	70ml/10a	5년	
"	이 사 피 수화제	2,4-Dichloro-phenoxy-acetic acid ethyl ester	18%	벼·광엽잡초	250g/10a 원액	2년	
"	부 타 300유 제	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(butoxy methyl) acetanilide	33%	벼·논잡초	400~600ml/10a	3년	
"	부 타 입 제	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(butoxy methyl) acetanilide	6%	벼·논잡초(1년생) 모리밭·잡초 벼·진달래·피갈초 벼·기계이양생 잡초(1년생)	3kg/10a 3 3 3	3년	

농약명	품목명	유종	성분		적용 병해충의 범위	사용량		약효 보충 기간	비고
			호성류	활유량		회석배수	사용량		
본잡초약	트펜임제	2, D, 4-ichloro phenyl-4-nitro-phenyl ether	7%	7%	벼·외분과 잡초 벼·광엽잡초	2~3kg/10a	3년		
"	옴제	2, 4, 6-Trichloro-henyl-4-nitro-phenyl ether	7%	7%	벼·논잡초 (1년생)	3	3년		
"	피페린임제	S-(2-methyl-1, 1-piperidyl-carbonyl methyl)-O,O-din-propylidithio phosphate... 4, 4%+2-methylthio-4-ethylamino-6(1, 2 dimethyl propylamino S-triazine)...1%	5.5%	5.5%	벼·논잡초 (1년생) " (다년생)	2 2	3년		
"	벤치오임제	S-(4-chloro benzyl)-N,N-dimethyl thio carbamate	7%	7%	벼·문자리잡초 벼·본답잡초 모리·발잡초	3 4 3	3년		
"	모개산도임제	2-Amino-3-chloro-1, 4-naphtho-quinone (ACN)...5% + 2, 4 dichloro phenyl-4-nitrophenyl ether (NIP)...5% + 2-methyl-4-chloro-phenoxy butylic Acid ethyl ester (MCPB)...0.6%	10.6%	10.6%	벼·본답잡초 및 1년생 (다년생 및 잡초)	3	3년		
"	바이스임제	2-Nitro-5-(2, 4-dichloro phenoxy) benzoic acid methyl ester	7%	7%	벼·본답잡초 및 1년생 잡초	3	3년		
"	옥사존유제	5-t-butyl-3-(2, 4-dichloro-5-isopropoxy phenyl) 1, 3, 4-oxadiazoline 2-one	12%	12%	벼·논잡초 (외분과 및 광엽잡초)	500m/10a	3년		
"	벤타존액제	3-isopropyl-1H-2, 1, 3-Benzothiazine-4(3H)-1, 2, 2-dioxide	40%	40%	벼·논잡초 (다년생 및 1년생 잡초)	250배	2년		

농약명	품목명	유종	성분		적용 병해충의 범위	사용량		약효 보증기간
			호성류	함유량		회석배수	사용량	
논잡초	벤타존입제	"	10%	비·논잡초(다.생 및 1년생 잡초)	3kg/10a	2년		
	퍼플입제	1,1,1-Trifluoro-N-(2-methyl-4-(phenyl sulfonyl) phenyl) methane Sulfonamide	5%	비·논잡초 (다년생 및 1년생)		3년		
	모리스입제	2-Methyl thio-4-6-bis(ethyl amino)-S-triazine...1.2% + S-ethyl hexahydro-1H-azepin-1-carbothioate...5%	6.2%	비·논잡초	3	3년		
	그로트입제	2,4-Dichloro phenyl-3-methoxy-4-nitrophenyl ether	7%	비·논잡초(1년생)	4	3년		
	푸로닐유제	3,4-Dichloro propion-anilide	35%	비·피	600ml/10a	2년		
발잡초	부타유제	2-Chloro-2,6-diethyl-N-(butoxy methyl)acetanilide	58, 8%	보리·발잡초(1년생) 비·진딧물파작초 (1년생) 담리적·추파밀발잡초(1년생)	300ml/10a 250	3년		
	엠오유제	2,4,6-Trichloro phenyl-4-Nitro-phenyl ether	20%	비·진딧물파작초 비·발물자리잡초	1,000 1,000 1,000	3년		
	알라유제	2-Chloro-2,6-diethyl-N-(methoxy methyl)acetanilide	43.7%	콩·발잡초 배추·" 양파·" 옥수수·" 감자·발잡초 땅나물·" 팽나무·"	200 120 120 250 200 200 200 250 300	3년		

능 약 명	품 목 명	유 종	호 성 류	분 류	활유량	적용 병해충의 범위	사 용 량		약효 비고
							회석배수	사 용 량	
발 잡 초 약	알 라 입 제	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxy methyl) acetilide	50%	고추·발잡초 딸기·발잡초 콩·발잡초 옥수수·" 감자·" 고구마·" 양파·"	100ml/10a 200 3~5kg/10a	3년			
	니 트 펠 수 화제	2,4-Dichloro phenyl-4-nitro phenyl ether	50%	보리·발잡초 (1년생) 벼·발부자리잡초 (1년생) 벼·포판잡초(〃) 배추·발잡초(〃) 무우·" 콩·" 발·잡초(1년생)	400 400 400 400	3년			
	리누롤 수화제	3-(3,4-Dichloro phenyl)-1-methoxy-1-methylurea	50%	과·워·잡초 병나물·"	200 300	5년			
	싸미네 수화제	2-Chloro-4,6-bisethyl amino-S-triazine	50%	산·털·묘포잡초	200~400				
	파미드 수화제	2-(α -Naphthoxy) N,N-die-thyl propion amide	50%	고추·발잡초 토마토·" 감자·" 배추·"	300 300 300	2년			
	터브란 수화제	2-Tert butyl amino-4-ethyl amino-6-methyl thio-S-triazine	50%	보리·발잡초 (1년생)	350	5년			
	메리진 수화제	4-Amino-6-tert-butyl 3,3-(methylthio)1,2,4-triazin-5-(4H)-one	35%	감자·발잡초 (1년생) 토마토·발잡초(〃)	1,000배 1,000배	3년			

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의 범위	사용량		약효비고
		종류	함유량		회색배수	사용량	
발잡초약	메타벤 수화제	1, 3-dimethyl-3-(2-benzothiazoly) urea	70%	보리·발잡초 (1년생)	343배		2년
과원 잡초약	파라코액제	1, 1-Dimethyl-4-4bipyridylium dichloride	24.5%	과원·잡초 밭나부·발잡초 조림지·잡초	300ml/10a 300 300		2년
	아슈랄액제	Methyl-4-Aminobenzene sulphonyl carbamate sodium salt	37%	과원·잡초 밭나부·발잡초 잔디·잡초	100배 133배 80배		5년
	글라신액제	N-(phosphono methyl) glycine	30.5%	과원·잡초 사과·발잡초 (1년생잡초) (숙근잡초) 배·발잡초 (1년생잡초) (숙근잡초) 밤·발잡초 (1년생잡초) 조림지·잡초	133배 133배 133배 133배 133배 44배 133배 100배		5년

생장조정제 및 기타

농약명	품목명	유호성분		적용병해충의 범위	사용량		약효비고
		종류	함유량		회색배수	사용량	
생장촉진약	아토니액제	Sodium 5-mononitro-guaiacol	0.3%	담배·생장촉진	3,000 ~12,000배		5년

농약명	품목명	유호성분	분류		적용병해충의범위	사용량		약효비교기간
			종	함유량		회석배수	사용량	
마하액제 말레이액제	Maleic hydrazide	30%	담배·액아역제	60~70배	4년			
	Potassium salt of maleic hydrazide	21.7%	담배·액아역제	30배	3년			
착색촉진약	2-chloro-ethyl phosphonic acid	39%	토마토·착색촉진담배·숙기촉진사과·"고추·"채색촉진배·숙기촉진	1,600배 1,000배 1,000배 2,500배 1,600배 4,000배	3년			
낙과방지약	Triethanol ammonium 2,4,5-trichloro phenoxy propionate	5.3%	사과·낙과방지	1,800~2,000배	5년			
비나인수화제	Succinic acid-2-2-di-methyl-hydrazide	85%	포인제치아·신장억제	125배	3년			
			사과·낙과방지포도·착달증가	500배 200배				
작물진조약	1,1-ethylene-2,2-bi-pyridylium dibromide	20%	배·진조보리·진조	400배 400배	3년			
진착제	polyoxy ethylene alkyl arylether 10% + sodium ligno sulfonate...20%	30%	농약보조제	2,000~3,000배	5년			
	Blend of alkyl aryl poly ethoxylate and sodium salt of alkyl sulfonate alkylate	60%	농약보조제(버)	2,000배	5년			
경화병약	Paraform aldehyde	50%	누에·경화병	125g/상자(10m ²)	3년			
	Paraform aldehyde	3%	누에·경화병	0.5~3g/900cm ²	3년			

2. 수입완제품 품목

농약명	품목명	유호종	성류	분합유량		적용병해충의범위	사용량		약효기간
				분	합유량		회석배수	사용량	
부란병약	발코트도포제	지오판도포제	Sulfate Oxyquinolin	0.15%	사과·부란병	3년	원액 1g/ 10cm ²	3년	
	1, 2-Bis(3-methoxy carbonyl-2-thioureido)benzene								
솔잎혹파리아약	테미입제		2-Methyl-2-(Methyl thio)propion aldehyde-O(Methyl carbamoyl) oxime	15%	소나무·솔잎혹파리	2년	5g/근원경cm		
저곡해충약	인화분정제 페칠브로마이드제 혼		Aluminium phosphide Methyl Bromide	30%	쌀·바구미(훈증제)	5년	1~1.5g/m ³	5년	
				98.5%	쌀·바구미(훈증제)	3년	32g/m ³	3년	
발감초약	구사기드수용제		Sodium salt of 2-1-(N-allyloxy amino) buty lidene-5-5-dimethyl-4-methoxy carbonyl cyclo hexane-1,3 dione	75%	답리작양파·눈잡초 1년생(두새풀)	2년			
산림잡초약	피크랄		Potassium-4-amino-3,5 6-t-6mg/richloro-2-pyridin carbonate	개	산림·취		1~3개/본	5%	

농약명	품목명	유호성분	본	적용 병해충의 범위		사용량		약효비교기간
				범위	범위	회석배수	사용량	
생장촉진약	지베렐린수용제	Gibberelline	3.1%	함유량	국화·생장촉진 포도(멜리웨어)생장 촉진 딸기·생장촉진 토마토·"이제 오이·숙기 감자·생장촉진	10,000~ 14,300 10,000 100,000~ 143,000 100,000 20,000 200,000~ 333,000	4년	

3. 유예기간 설정 품목

농약명	품목명	유호성분	본	적용 병해충의 범위		사용량		약효비교기간
				범위	범위	회석배수	사용량	
도열병약	아미비(7%)제	O,O-diisopropyl-s-benzyl thiophosphate	7%	함유량	7% 버·도열병	7~12kg/10a	3년	83. 10. 9
이화명나방약	가야호스유제	O, O-Di-(N)-Propyl-o-4-methylthiophenyl phosphate	50%	함유량	버·이화명나방 버·회동멸구 버·갈동매미충 버·피알벌레	1,200배 1,200배 1,200배 1,200배	4년	81. 12. 31

농약명	품목명	유종	성분		작용병해충의 범위	사용량		약효발현기간
			류	함유량		회석배수	사용량	
멸구약	엘아이피제	2-Isopropyl phenyl-N-methyl carbamate	50%	멸구·배추흰나비·애벌레·흰등매	1,000배 1,000배 1,000배			3년 81. 12. 31
멸구약	아가보치분제	O.O-Diethyl-s-p-chloro phenyl thio methyl phosphoro dithioate	3%	멸구·흰등매·배추·진딧물·나방·담배·지세미나방		4 4 5		3년 81. 12. 31
붉은별무늬약	파밤수화제	Ferric dimethyl dithio carbamate	76%	배추·붉은별무늬·나방	500배 500배			5년 81. 12. 31
이화명나방약	페나미딘입제	N-(2-methyl-4-chloro phenyl) N,N-dimethyl formamide Hcl	3%	벼·이화명나방·혹명나방			3~5kg/10a 4	2년 82. 7. 19
진딧물약	아피리모수화제	5. 6-Dimethyl-2-dimethylamino-4-pyrimidinyl	50%	사과·진딧물·채소·진딧물·감자·진딧물·담배·진딧물	1,000배 1,500배 1,500배 1,500배			4년 82. 4. 21
흰불나방약	디프분제	Dimethyl-2, 2, 2-trichloro-1-hydroxy ethyl phosphonate	4%	수목·흰불나방			4kg/10a	2년 81. 12. 31
흰무늬병약	암밤액제	Diammonium ethylene bis dithio carbamate	48%	채소·흰무늬병	1,500배			3년 83. 8. 12

(편집지註) 품목고시중 부재(병칭 또는 용도, 함유량의 기준)란은 지면관계상 생략되었음을 알려 드립니다.

□ 품목명 및 상표 조정 내역 대비표

■ 일반 품목

약 제 명	품 목 명		상 현	표 정		회 사 명
	현	개		개	정	
수도용살균제	티시엠티비유제	티시엠 유제	부산-30	부호벤	산-30	대 전 산 한 동 경 한 경 동 미 한 농, 동 한 농 울 농 양 울 공 진 방
	호마이수화제	호미 수 화 제	호마이	마 레	이 트	
	벤페이트티수화제	벤페이트 수 화 제	벤페이트	에 가	스 민	
	부락에스액제	부락에스 액 제	부락에스	타 노	진 산	
	가스가민액제	가스가민 액 제	가스가민	타 가	진 민	
	키타진유제	키타진 유 제	키타진	스 리	자 드	
	히노산유제	히노산 유 제	히노산	사 치	왕 산	
	키타진분제	키타진 분 제	키타진	노	진 드	
	가스가민분제	가스가민 분 제	가스가민	타 사	왕	
	오리차입제	오리차 입 제	오리차	후 히	왕	
	라브사이드분제	라브사이드 분 제	라브사이드	킵 키	왕	
	후치왕입제	후치왕 입 제	후치왕	라 비	왕	
	히노산분제	히노산 분 제	히노산	킵 키	왕	
	필수화제	필수 화 제	필	라 비	왕	
	키타진입제 (17%)	키타진 입 제 (17%)	키타진	후 코	왕	
	라브사이드수화제	라브사이드 수 화 제	라브사이드	후 코	왕	
필분제	필 분 제	필	후 코	왕		
후치왕유제	후치왕 유 제	후치왕	후 코	왕		
투진액상수화제	투진액 상 수 화 제	투진	후 코	왕		
가스바통분제	가스바 통 분 제	가스바	후 코	왕		

약 제 명	품 명		상		표		회 사 명
	형	개	원	행	개	정	
수도용살균제	네오아소진액제	제	네오아소진	원	네오아소진	진	서울, 동양, 동방
	바리다마이신액제	제	바리문	원	바리문	문	한 방
수도용살중제	바리다마이신분제	제	바리문	원	바리문	문	한 방
	네오아소진분제	제	네오아소진	원	네오아소진	진	한 방
	쉐나진수화제	제	쉐나진	원	쉐나진	진	한 방
	상케루수화제	제	상케루	원	상케루	루	한 방
	상케루분제	제	상케루	원	상케루	루	한 방
	시라겐수화제	제	시라겐	원	시라겐	겐	한 방
	디찌가렌액제	제	디찌가렌	원	디찌가렌	렌	한 방
	디찌가렌분제	제	디찌가렌	원	디찌가렌	렌	한 방
	메프유제	제	메프유	원	메프유	유	한 방
	리바이킷드유제	제	리바이킷드	원	리바이킷드	드	한 방
파프유제	제	파프	원	파프	프	한 방	
파단수용제	제	파단	원	파단	단	한 방	

약 제 명	품 명		목 명		상		포 정		회 사 명
	현	행	개	정	현	행	개	정	
수도용살균제	다이아지논입제	제	수	진	입	제	다	아	한농
	헬판입제	제	그	카	메	입	후	라	한경
	카보후탈입제	제	보	보	보	입	큐	라	한농
	메프분제	제	프	프	분	제	스	미	한농
	헬판유제	제	그	로	유	제	메	아	방정
	다이아지논분제	제	수	메	분	제	다	아	한농
	파판입제	제	칼	다	진	제	파	아	한농
	클로로피리포스입제	제	그	다	입	제	더	아	한농
	다이아지논유제	제	다	로	유	제	다	아	한농
	밧사유제	제	비	수	진	제	밧	아	한농
	밧사분제	제	비	피	유	제	비	아	한농
	밧사분제	제	비	피	분	제	밧	아	한농
박멸입제	제	엠	아	이	피	엠	아	한농	
박멸분제	제	엠	아	이	피	엠	아	한농	

약 제 명	품 목 명		상		표		회 사 명
	원	개	현	행	개	정	
수도용살균제	나크분제	나 크 분 제	엠펜아이피씨 엠펜아이피씨 박멸구 머세빈 테나다 나머루단 엘산알 씨디알 파프	피 엠펜아이피씨 박멸구 머세빈 테나다 나머루단 엘산알 씨디알 파프	엠펜아이피씨 세 나 며엘씨파 오마호에가	아 이 피 씨 빈 크 단 산 알 프 엠 발 살 트 나 루 디 나 크 박 섹 후 리 비 도	영 진 대환, 미성 농 방 한 성 방 농 경 동 동양, 대환 미 동 한 영일, 서울, 전진 동 삼 미 동 양, 대환 동 삼 재 한 서
	엠펜아이피씨수화제 파프분제	며 루 단 수 화 제 파 프 분 제	오후나크엠펜 마크발분제 호리박살분제 에비섹트수화제 가도나분제	오후나크엠펜 마크발 호리박살 에비섹트 가도나	가스문 가스치은 히노바이젯드	가 스 문 가 스 치 은 히 노 바이 젯 드	방 방 농 동 동 환
수도용혼합제	가스아소진분제 가스치은분제 히노바이젯드분제	가 스 진 분 분 분 가 스 메 분 분 분 히 노 바이 젯 드 분 분 분	가스문 가스치은 히노바이젯드	가스문 가스치은 히노바이젯드	가 스 문 가 스 치 은 히 노 바이 젯 드	문 은 젯 스 치 노 가 스 히	방 방 농 동 동 환

약 제 명	품 목 명		상		표		회 사 명
	형	개	원	행	개	정	
수도용 혼합제	파단라브사이드분제 키타박사분제 바리텔분제	카드라분제 아이엠분제 바리비분제	파단라브사이드 키타박사 바리텔	파단라브사이드 키타박사 바리텔	파단라브사이드 키타박사 바리텔	파단라브사이드 키타박사 바리텔	양농농
월에용 살균제	비라지람분제 다코닐수화제 지네브수화제	카보람분제 타로닐수화제 '지네브수화제	비라지람 다코닐 다이센젯트-78 다이젯트 오마센젯트-78 지네브 젯트-78 디포라탄 모두나 다이센엠-45 오센엠-45 탐저엠-45 멜란 수화유황 톱신엠 치오관 사프론 벤레이트	비라지람 다코닐 다이센젯트-78 다이젯트 오마센젯트-78 지네브 젯트-78 디포라탄 모두나 다이센엠-45 오센엠-45 탐저엠-45 멜란 수화유황 톱신엠 치오관 사프론 벤레이트	비라지람 다코닐 다이센젯트-78 다이젯트 오마센젯트-78 지네브 젯트-78 디포라탄 모두나 다이센엠-45 오센엠-45 탐저엠-45 멜란 수화유황 톱신엠 치오관 사프론 벤레이트	비라지람 다코닐 다이센젯트-78 다이젯트 오마센젯트-78 지네브 젯트-78 디포라탄 모두나 다이센엠-45 오센엠-45 탐저엠-45 멜란 수화유황 톱신엠 치오관 사프론 벤레이트	방농양방일농공한한농농일방공양진한공양 중경한 중영한삼대동양, 대한농, 경농, 영농삼삼전진, 전대삼중

약제명	품명		목적명		상행		표정		회사명
	현	행	개	정	현	행	개	정	
원예용살균제	이푸칸유제	이푸칸유제	피라조유제	제제	아푸칸	아스카바오	아스카바오	칸트센톤드탄	성농농농양
	스팻트수화제	스팻트수화제	스팻트수화제	제제	스팻트	카라센	카라센	펜신랄	농농농양
	카라센수화제	카라센수화제	디노수화제	제제	카라센	바리톤	바리톤	드탄	농농농양
	바리톤수화제	바리톤수화제	티디콘수화제	제제	오소색이드	캐프탄	캐프탄	펜신랄	농농농양
	캐프탄수화제	캐프탄수화제	캐프탄수화제	제제	캐프탄	카포로	카포로	드탄	농농농양
	카펜수화제	카펜수화제	카펜수화제	제제	카펜	포리옥	포리옥	펜신랄	농농농양
	포리옥수화제	포리옥수화제	포리옥수화제	제제	포리옥	로브탈	로브탈	드탄	농농농양
	로브탈수화제	로브탈수화제	포리옥수화제	제제	포리옥	포리옥	포리옥	드탄	농농농양
	포리옥수화제	포리옥수화제	포리옥수화제	제제	포리옥	발코트	발코트	드탄	농농농양
	키노도포제	키노도포제	키노도포제	제제	키노도	톱신페스트	톱신페스트	드탄	농농농양
	톱신페스트도포제	톱신페스트도포제	톱신페스트도포제	제제	톱신페스트	오네폰	오네폰	드탄	농농농양
	오네폰수화제	오네폰수화제	오네폰수화제	제제	오네폰	마네브	마네브	드탄	농농농양
마네브수화제	마네브수화제	마네브수화제	제제	마네브	리도밀	리도밀	드탄	농농농양	
리도밀수화제	리도밀수화제	리도밀수화제	제제	리도밀	부라마이신	부라마이신	드탄	농농농양	
농용마이신수화제	농용마이신수화제	농용마이신수화제	제제	농용마이신	아그펠토	아그펠토	드탄	농농농양	
펜타벤분제	펜타벤분제	펜타벤분제	제제	펜타벤	피시엔비	피시엔비	드탄	농농농양	
테프탈수화제	테프탈수화제	테프탈수화제	제제	테프탈	마이코	마이코	드탄	농농농양	
캐프탈분제	캐프탈분제	캐프탈분제	제제	캐프탈	캐프탈	캐프탈	드탄	농농농양	
출렛수화제	출렛수화제	출렛수화제	제제	출렛	오소색이드	오소색이드	드탄	농농농양	
출렛수화제	출렛수화제	출렛수화제	제제	출렛	출렛	출렛	드탄	농농농양	

약 제 명	품 명		상 명		표 명		회 사 명
	원 행	개 정	현 행	개 정	개 정	정	
일 에 용 살 관 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	빈 크 로 출 린 수 화 제 유 파 렌 수 화 제 인 트 라 폴 수 화 제 코 사 이 드 수 화 제 스 미 렉 스 수 화 제 프 란 트 락 스 수 화 제 셔 히 윙 합 제 밖 사 미 드 분 제	양 한 농 농 한 방 방 한 양 동 대 한 한 대 동 동 동 미 정, 대 한 양
일 에 용 살 중 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	메 프 수 화 제 파 프 수 화 제 디 프 수 화 제 나 크 수 화 제 디 프 예 제	방 농 한 공 성 농 삼 강, 영 밀, 대 한, 경 동, 대 한 농 정 농 농 동 양, 영 밀, 미 산, 동 양, 한 미 산, 동 서 영 인, 한 미 산, 대 한, 경 동, 서 미 산, 동 서

약 제 명	품 목 명		회 사 명	
	원	개 정	현	개 정
원예용살충제	디디브이피유제	제	디디브이피	피엔온
	이피엔유제	제	이피엔	이
원예용살충제	파라치온유제	제	파라치온	라사치
	아진포스페칠수화제	제	구사치온 캣트치온 아진투스	진
	호스타치온유제	제	호스타치온	스타
	에카복스유제	제	에카복스	카
원예용살충제	데시스유제	제	데시스	시
	다이메크로토유제	제	다이메크로	메드
	아조드린액제	제	아조드린	조바
	메칠디메토유제	제	뉴바크론 뉴우드린 개암타시스투스 진디투스 메투스 네오투스 투스	노 메타시스 투스
원예용살충제	피리모수화제	제	피리모	리
	마라톤유제	제	마라톤	마라
	피리모수화제	제	피리모	리
	마라톤유제	제	마라톤	마라
원예용살충제	피리모수화제	제	피리모	리
	마라톤유제	제	마라톤	마라

약 제 명	품 목 명		상	표		회 사 명
	형	개		개	정	
원 에 용 살 충 제	마라톤50%유제	마라톤유제	디치오칼륨 마라톤비리칼	마라톤	마라톤	대 한, 삼광
	지오메톤유제	지오메톤유제	지오메톤	지오메톤	지오메톤	동 미 동양
	오트랄수화제	오트랄수화제	오트랄	오트랄	오트랄	성 진
	디설펜톤유제	디설펜톤유제	디설펜톤	디설펜톤	디설펜톤	농 농
	포모치온유제	포모치온유제	포모치온	포모치온	포모치온	농 농
	오트랄임제	오트랄임제	오트랄	오트랄	오트랄	양 농
	킬발액제	킬발액제	킬발	킬발	킬발	농 농
	수프라사이드유제	수프라사이드유제	수프라사이드	수프라사이드	수프라사이드	농 농
	기계유유제	기계유유제	기계유	기계유	기계유	농 농
	디메토유제	디메토유제	로고 록손	로고 록손	로고 록손	농 농
	수프라사이드수화제	수프라사이드유제	수프라사이드	수프라사이드	수프라사이드	성 공 농 농
	테디온유제	테디온유제	테디온	테디온	테디온	양 한 농 농
	켈센유제	켈센유제	킬란 켈센 켈 타인 미 터 칸	킬란 켈센 켈 타인	킬란 켈센 켈 타인	농 농 공 성 한 울 방
	아카루유제	아카루유제	아카루	아카루	아카루	농 농 공 성 한 울 방
	하이마이트유제	하이마이트유제	벤지란 씨 마이트	벤지란 씨 마이트	벤지란 씨 마이트	농 농 공 성 한 울 방 동 양, 동 방 전 전

약 제 명	물 명		회 사 명
	원	개 정	
원예용살충제	셋트라존유제	벤 조 메 유 제	진 울 공 일 농 양 공 한 성 방 양 농 진 성 공 일 농 농 울 함 농 성 진 서 삼 영 한 동 삼 대 미 동 동 한 진 미 삼 영 한 경 한 서 동 함 미
	에이카를유제	에 이 카 를 유 제	
	트리컷유제	가 보 치 수 화 제	
	켈센수화제	디 코 풀 수 화 제	셋트라존 에이카를 마이컷트유 트리컷유 켈센
	오마이트수화제	프 로 지 수 화 제	풀 케타인트 킬마이트 미 티 칸
	프리트란수화제	싸 이 틴 수 화 제	오마이트 뉴마이트 프릭트란 살비란
	삿비란수화제	살 비 란 수 화 제	트지란 란
	토류수화제	펜 부 탄 수 화 제	트지란 란 규온팔온탄 톨
	트리컷유제	가 보 치 유 화 제	마 로 트 리
	페로팔수화제	아 세 틴 수 화 제	비 리
	에치온수화제	에 치 온 수 화 제	로 치 스타나 마
	모페스탄수화제	지 노 맨 수 화 제	페 로 치 스타나 마
	다이아지논수화제	다 수 진 수 화 제	에 모 다 오 후 리 사
	오후나크유제	피 리 다 유 액 화 제	모 다 오 후 리 사
	호리마이트액제	오 후 나 크 유 액 화 제	호 리 마 슈
	슈리사이드수화제	비 티 에 티 수 화 제	슈 리 사 이 드

약제명	품목명		상행	표정		회사명
	형	개		행	개	
원이용살충제	알디카브염제	미수염	테주	제제	테	미
	디밀린수화제	수화제	감배	수화제	수화제	린펜
	투사렌유제	유제	그로	유제	로	렌반
	디스린수화제	수화제	포로	수화제	포	단단
	이미던수화제	수화제	포트	수화제	트	단단
	가도나수화제	수화제	포스	수화제	트	단단
	아페릭유제	유제	테라	유제	리	나리
	스미사이던유제	유제	피리	유제	포	단나
	립로드유제	유제	피로	유제	신	리딘
	지오릭스유제	유제	지오	유제	릭	드스
	세레크론유제	유제	메로	유제	펜	론스
	메소밀분제	분제	메소	분제	밀	분스
	지오릭스분제	분제	지오	분제	릭	분스
	보라톤분제	분제	폭	분제	톤	분스
	오트만분제	분제	아시	분제	트	분스
	디스만분제	분제	그로	분제	포	분스
	파라치온염제	염제	파라	염제	치	분스
	포캠염제	염제	에프	염제	토	분스
	테디	디밀리	테디	유제	제제	미
	특사렌	유제	특사	유제	렌	펜
	벨렌	유제	벨	유제	렌	반
	디스반	유제	디	유제	스	단
	이미단	유제	이	유제	미	단
	가도나	유제	가	유제	도	단
	아페릭	유제	아	유제	페	단
	스미사이던	유제	스	유제	미	단
	립로드	유제	립	유제	로	단
	지오릭스	유제	지	유제	오	단
	세레크론	유제	세	유제	레	단
	라네이트	유제	라	유제	네	단
	메소밀	분제	메	분제	소	단
	지오릭스	분제	지	분제	오	단
	파릭스	분제	파	분제	릭	단
	지중탄	분제	지	분제	중	단
	보라톤	분제	보	분제	라	단
	오트만	분제	오	분제	트	단
	디스만	분제	디	분제	스	단
	파라치온	염제	파	염제	라	단
	포캠	염제	포	염제	캠	단
	테디	유제	테	유제	디	단
	특사렌	유제	특	유제	사	단
	벨렌	유제	벨	유제	렌	단
	디스반	유제	디	유제	스	단
	이미단	유제	이	유제	미	단
	가도나	유제	가	유제	도	단
	아페릭	유제	아	유제	페	단
	스미사이던	유제	스	유제	미	단
	립로드	유제	립	유제	로	단
	지오릭스	유제	지	유제	오	단
	세레크론	유제	세	유제	레	단
	라네이트	유제	라	유제	네	단
	메소밀	분제	메	분제	소	단
	지오릭스	분제	지	분제	오	단
	파릭스	분제	파	분제	릭	단
	지중탄	분제	지	분제	중	단
	보라톤	분제	보	분제	라	단
	오트만	분제	오	분제	트	단
	디스만	분제	디	분제	스	단
	파라치온	염제	파	염제	라	단
	포캠	염제	포	염제	캠	단
	테디	유제	테	유제	디	단
	특사렌	유제	특	유제	사	단
	벨렌	유제	벨	유제	렌	단
	디스반	유제	디	유제	스	단
	이미단	유제	이	유제	미	단
	가도나	유제	가	유제	도	단
	아페릭	유제	아	유제	페	단
	스미사이던	유제	스	유제	미	단
	립로드	유제	립	유제	로	단
	지오릭스	유제	지	유제	오	단
	세레크론	유제	세	유제	레	단
	라네이트	유제	라	유제	네	단
	메소밀	분제	메	분제	소	단
	지오릭스	분제	지	분제	오	단
	파릭스	분제	파	분제	릭	단
	지중탄	분제	지	분제	중	단
	보라톤	분제	보	분제	라	단
	오트만	분제	오	분제	트	단
	디스만	분제	디	분제	스	단
	파라치온	염제	파	염제	라	단
	포캠	염제	포	염제	캠	단

약 제 명	물 명		상 명		표 명		회 사 명
	원	개	원	개	개	정	
원애용혼합제	아크리깃유제	아크리깃유제	아크리깃	아크리깃	아크리깃	아크리깃	성성농
	아크리깃수화제	아크리깃수화제	아크리깃	아크리깃	아크리깃	아크리깃	미미한
본·잡초약	다이카수화제	만디캡수화제	다이카	다이카	다이카	다이카	삼양, 동양, 동방, 양농성울농방, 공을방, 일농공
	이서디액제	이서디액제	이서디아민염	이서디아민염	이서디아민염	이서디아민염	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	스탬유제	스탬유제	스탬에프-34	스탬에프-34	스탬에프-34	스탬에프-34	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	수중이서디수화제	수중이서디수화제	수중이서진	수중이서진	수중이서진	수중이서진	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	마세트입제	마세트입제	마세트	마세트	마세트	마세트	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	하이탁크입제	하이탁크입제	하이탁크	하이탁크	하이탁크	하이탁크	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	탁크입제	탁크입제	탁크	탁크	탁크	탁크	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	엠오입제	엠오입제	엠오	엠오	엠오	엠오	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	아비로산입제	아비로산입제	아비로산	아비로산	아비로산	아비로산	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	마메트입제	마메트입제	마메트	마메트	마메트	마메트	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	사단입제	사단입제	사단	사단	사단	사단	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	포개산도입제	포개산도입제	포개산도	포개산도	포개산도	포개산도	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	포다운입제	포다운입제	포다운	포다운	포다운	포다운	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	론스타유제	론스타유제	론스타	론스타	론스타	론스타	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	밋사그란액제	밋사그란액제	밋사그란	밋사그란	밋사그란	밋사그란	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	밋사그란입제	밋사그란입제	밋사그란	밋사그란	밋사그란	밋사그란	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	데스탄입제	데스탄입제	데스탄	데스탄	데스탄	데스탄	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	마세트-300 유제	마세트-300 유제	마세트-300	마세트-300	마세트-300	마세트-300	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
본·잡초약	온드레입제	온드레입제	온드레	온드레	온드레	온드레	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼
	마세트유제	마세트유제	마세트	마세트	마세트	마세트	삼공, 동방, 동양, 동삼한, 경동, 동경, 미서경, 동삼서, 동영, 한삼

약 제 명	품 명		상		표		회 사 명
	현	개	행	개	정	정	
발·잠초약	엠오유제	제	엠오	라	오	엠	동한농, 대한농, 경미농, 영서미농, 한서대한농, 전영영
	라쏘유제	제	알	라	유	라	
	탁크수화제	제	니	트	펜	아	
	아파톤수화제	제	리	누	른	아	
		제	씨	마	네	파	
과원·잠초약	씨마진수화제	제	씨	마	네	파	한농, 동방, 영일, 활농, 미성농, 미성농, 대한농, 경미농, 영서미농, 한서대한농, 전영영
	데브리놀수화제	제	파	미	드	누	
	라쏘입제	제	알	라	입	마	
	이그란수화제	제	터	브	란	마	
	셀프수화제	제	매	리	진	리	
산림·잠초약	구사가드수용제	제	구	사	가	그	한농, 동방, 영일, 활농, 미성농, 미성농, 대한농, 경미농, 영서미농, 한서대한농, 전영영
	트리브닐수화제	제	메	타	벤	라	
		제	파	라	코	라	
	그라목손액제	제	아	슈	람	지	
	이지란액제	제	클	라	신	사	
생장조정제	근사미액제	제	캐	이	핀	이	삼대농
	캐이핀	람	피	크	크	핀	
	아도신액제	제	아	토	너	아	공한양

약 제 명	물 명		상		표		회 사 명
	원	행	원	행	개	정	
생 장 조 경 제	지베레린수용제	지베레린수용제	지베레린수용제	지베레린수용제	지베레린수용제	지베레린수용제	진 양 양 양 농 성 양 양 일 일 공 농
	마하액제	마하액제	마하액제	마하액제	마하액제	마하액제	진 동 동 한 미 동 동 영 영 삼 한
기 타	비나인수화제	비나인수화제	비나인수화제	비나인수화제	비나인수화제	비나인수화제	양 방 농 진 공 성 농 일 일 일 일
	액아단액제	액아단액제	액아단액제	액아단액제	액아단액제	액아단액제	동 동 한 진 삼 미 한 영 영 영 영
기 타	에스텔액제	에스텔액제	에스텔액제	에스텔액제	에스텔액제	에스텔액제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
	이사오액제	이사오액제	이사오액제	이사오액제	이사오액제	이사오액제	동 동 한 진 삼 미 한 영 영 영 영
기 타	해그룬액제	해그룬액제	해그룬액제	해그룬액제	해그룬액제	해그룬액제	동 동 한 진 삼 미 한 영 영 영 영
	전착제	전착제	전착제	전착제	전착제	전착제	동 동 한 진 삼 미 한 영 영 영 영
기 타	트라이톤액제	트라이톤액제	트라이톤액제	트라이톤액제	트라이톤액제	트라이톤액제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
	포스투신정제	포스투신정제	포스투신정제	포스투신정제	포스투신정제	포스투신정제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
기 타	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
	파라폼혼중제	파라폼혼중제	파라폼혼중제	파라폼혼중제	파라폼혼중제	파라폼혼중제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
기 타	파라폼분분제	파라폼분분제	파라폼분분제	파라폼분분제	파라폼분분제	파라폼분분제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일
	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	메칠브로마이드혼중제	동 양, 영 일, 한 농 진 일 일 일

유예 기간 설정 품목

약 제 명	품 목 명		표		회 사 명
	개 정		정		
	원	행	행	정	
수도용살균제	키타진7%입제	아 이 비 임 제	키 타 진	키 타 진	경
수도용살충제	가야호스유제 박멸수화제	가 야 호 스 유 제 웹 아 이 피 씨 수 화 제	가 야 호 스 웹 아 이 피 씨	가 야 호 스	농 농 양 진 진 한 한 일 일 일 일 농
원예용살균제	트리치온분제 페나미딘입제	가 보 치 분 제 페 나 미 딘 입 제	트리치온 상감마에스	트 리 치 온 상 감 마 에 스	경 경
원예용살충제	파벌수화제 암벌액제	파 벌 수 화 제 암 벌 액 제	파메이트 암밭	파 메 이 트 암 밭	미 미
원예용살충제	피리모수화제 디프분제	피 리 모 수 화 제 디 프 분 제	피리모 디프	피 리 모 디 프	한 미

[편집자註]: 회사명의 약자 표기는 다음과 같습니다.

- 경 농 = 경북농약공업주식회사, 대한 = 대한농약주식회사, 동방 = 동방농약주식회사,
- 동양 = 동양화학공업주식회사, 미성 = 미성농업공업주식회사, 서울 = 서울농업주식회사,
- 영 일 = 영일화학공업주식회사, 전진 = 전진산업주식회사, 한국 = 한국농업주식회사,
- 삼공 = 한국삼공주식회사, 제일 = 제일농약주식회사.

농수산부고시 제 3184 호

농약관리법 제18조 및 동법 시행령 제15조와 제16조의 규정에 의하여 농약의 안전사용 기준과 취급제한 기준을 별첨과 같이 고시한다

1981년 2월 25일

농 수 산 부 장 관

◇ 부 칙 ◇

1. 이 고시는 1981년 3월 2일부터 시행한다.
2. 고독성농약인 가야호스유제는 이 고시 시행일 현재의 재고품에 한하여 1981년 12월 31일까지 수도용으로 사용할 수 있다.
3. 농수산부 고시 제3129호 (80. 4. 8)는 이를 폐지한다.

1. 농약의 안전사용 기준

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
잎집무늬 마름병약	네오진 액제	벼	살포	출수후 사용 금지	3회이내
잎집무늬 마름병약	네오진 분제	벼	살포	출수후 사용 금지	3회이내
이화명 나방약	메프유제	복숭아	살포	수확 15일전한 사용	4회이내
		배	살포	수확 30일전한 사용	3회이내
		사과	살포	수확 15일전한 사용	3회이내
이화명 나방약	펜치은유제	벼	살포	수확 30일전한 사용	3회이내
		사과	살포	수확 3일전한 사용	5회이내
이화명 나방약	파프유제	벼	살포	수확 15일전한 사용	5회이내
		배추	살포	수확 14일전한 사용	4회이내
		사과	살포	수확 14일전한 사용	6회이내
이화명 나방약	파프분제	벼	살포	수확 7일전한 사용	4회이내
		배추, 시금치, 상치, 무우	살포	수확 14일전한 사용	4회이내
		고추, 토마토, 가지	살포	수확 3일전한 사용	4회이내
		호박	살포	수확 1일전한 사용	—
이화명 나방약	칼탑수용제	감귤	살포	수확 1일전한 사용	7회이내
이화명 나방약	그로메유제	엽채류	살포	수확 30일전한 사용	2회이내

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
델 구 약	다수진유제	벼	살포	수확 15일전한 사용	4회이내
		배추	살포	수확 14일전한 사용	2회이내
		양배추	살포	수확 30일전한 사용	2회이내
		시금치	살포	수확 21일전한 사용	2회이내
		수박, 호박 참외	살포	수확 14일전한 사용	4회이내
		고추, 토마토	살포	수확 10일전한 사용	3회이내
		가지	살포	수확 3일전한 사용	3회이내
		오이	살포	파종시	2회이내
딸기	살포	정식시	1회이내		
이화명나방약	다수진분제	벼	살포	수확 21일전한 사용	4회이내
		배추	살포	수확 14일전한 사용	2회이내
		호박	살포	수확 14일전한 사용	4회이내
		무우	살포	파종시	1회이내
이화명나방약	다수진입제	벼	살포	수확 21일전한 사용	4회이내
		시금치	살포	수확 21일전한 사용	2회이내
		배추	살포	수확 14일전한 사용	2회이내
		고추, 토마토	살포	수확 10일전한 사용	3회이내
		무우	살포	파종시	1회이내
		수박, 참외, 호박	살포	식부시	4회이내
		가지	살포	식부시	3회이내
		양배추, 상치, 오이, 딸기	살포	식부시	2회이내
		파	살포	식부시	1회이내

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
멸구약	나크분제	벼	살포	수확 14일전한 사용	5회이내
		양파	살포	수확 3일전한 사용	—
		감귤	살포	수확 21일전한 사용	4회이내
도열병, 잎집무늬 마름병약	가스진분제	벼	살포	출수후 사용금지	3회이내
탄저병약	타로닐 수화제	감자	살포	수확 14일전한 사용	5회이내
		고추, 토마토	살포	수확 14일전한 사용	4회이내
		오이	살포	수확 2일전한 사용	7회이내
		사과, 감귤	살포	수확 30일전한 사용	5회이내
		복숭아	살포	수확 1일전한 사용	7회이내
탄저병약	지네브 수화제	배추	살포	수확 30일전한 사용	3회이내
		오이	살포	수확 1일전한 사용	3회이내
		사과	살포	수확 60일전한 사용	2회이내
탄저병약	캡타폴 수화제	사과, 배, 복숭아	살포	수확 7일전한 사용	4회이내
		포도	살포	수확 3일전한 사용	5회이내
		오이	살포	수확 1일전한 사용	5회이내
탄저병약	만코지 수화제	오이	살포	수확 1일전한 사용	3회이내
		사과	살포	수확 60일전한 사용	3회이내
		포도, 배추	살포	수확 30일전한 사용	3회이내
		배	살포	수확 45일전한 사용	5회이내
탄저병약	홀렛수화제	오이, 딸기, 사과	살포	수확 2일전한 사용	—
탄저병약	프로피 수화제	포도, 사과	살포	수확 10일전한 사용	—
		토마토, 오이	살포	수확 3일전한 사용	—

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
흰가루병약	지 오 판 수 화 제	고 추	살 포	수확 1일전한 사용	—
		사과, 배	살 포	수확 1일전한 사용	—
		감 굴	살 포	수확 1일전한 사용	7회이내
		포 도	살 포	수확 14일전한 사용	3회이내
		딸 기	살 포	가식시	3회이내
흰가루병약	사프롤유제	오 이	살 포	수확 3일전한 사용	—
		사 과	살 포	수확 28일전한 사용	—
흰가루병약	스마트수화제	사 과	살 포	수확 9일전한 사용	5회이내
흰가루병약	피라조유제	오 이	살 포	수확 3일전한 사용	—
		사 과	살 포	수확 14일전한 사용	—
흰무늬병약	암 밤 액 제	배 추	살 포	수확 45일전한 사용	5회이내
노균병약	마네브수화제	오 이	살 포	수확 1일전한 사용	3회이내
궤양병약	농용신수화제	감 자	살 포	수확 30일전한 사용	3회이내
		마 늘	살 포	수확 30일전한 사용	6회이내
		배 추	살 포	수확 7일전한 사용	5회이내
		복 승 아	살 포	수확 21일전한 사용	3회이내
		감 굴	살 포	수확 21일전한 사용	5회이내
잘룩병약	피시엔비분제	오 이	살 포	이식시	1회이내
토양소독약	캠 탄 분 제	딸 기	살 포	수확 30일전한 사용	2회이내
젯빛곰팡이 병약	빈줄수화제	딸 기	살 포	수확 3일전한 사용	—
겉면 균류 병약	쿠퍼수화제	토 마 토	살 포	수확 1일전한 사용	—
잎 말 이 나 방 약	디디브이피 유 제	배 추	살 포	수확 7일전한 사용	5회이내
		양 배 추, 고추, 오이, 가 지	살 포	수확 1일전한 사용	—

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
		시금치, 상치, 양파, 호박, 토마토, 포도	살포	수확 3일전한 사용	—
		무 우	살포	수확 14일전한 사용	—
잎말이나방약	이피엔유제	과수류, 담배	살포	수확 30일전한 사용	2회이내
잎말이나방약	파라치온유제	사과, 배, 복숭아, 감귤	살포	수확 14일전한 사용	5회이내
잎말이나방약	아진포수화제	사과	살포	수확 14일전한 사용	5회이내
		감귤	살포	수확 7일전한 사용	5회이내
잎말이나방약	아조포유제	배추, 당근	살포	수확 28일전한 사용	—
잎말이나방약	그로포수화제	사과	살포	수확 14일전한 사용	2회이내
		복숭아	살포	수확 14일전한 사용	5회이내
진딧물약	포스팜액제	과수류	살포	수확 30일전한 사용	2회이내
진딧물약	모노포액제	배추, 담배	살포	수확 30일전한 사용	—
진딧물약	메타유제	과수류	살포	수확 30일전한 사용	5회이내
		감귤	살포	수확 30일전한 사용	2회이내
진딧물약	마라톤유제	배추	살포	수확 3일전한 사용	6회이내
진딧물약	디셀폰염제	배추, 감자	살포	수확 30일전한 사용	—
진딧물약	포모치온유제	배추	살포	수확 7일전한 사용	3회이내
		감귤	살포	수확 30일전한 사용	2회이내
토양해충약	아시트입제	배추	살포	수확 21일전한 사용	3회이내
각지벌레약	디메토유제	감귤	살포	수확 15일전한 사용	3회이내
응애액	디코플유제	배	살포	수확 30일전한 사용	3회이내
		사과	살포	수확 3일전한 사용	5회이내
		감귤	살포	수확 7일전한 사용	5회이내

농약명	품목명	사용대상 또는제한 농작물명	사용방법	사 용 시 기	사용회수
배추흰나비약	그로빈유제	배 추	살 포	수확 15일전한 사용	4회이내
		시금치, 양파	살 포	수확 7일전한 사용	5회이내
		양 배 추	살 포	수확 14일전한 사용	4회이내
		가 지	살 포	수확 7일전한 사용	4회이내
배추흰나비약	피리포유제	양 배 추	살 포	수확 14일전한 사용	4회이내
배추흰나비약	피레스유제	토 마, 토, 복숭아	살 포	수확 21일전한 사용	-
배추흰나비약	프로싱유제	엽 채 류	살 포	수확 14일전한 사용	-
심식나방약	테라빈수화제	배 추	살 포	수확 7일전한 사용	4회이내
토양해충약	지오릭스분제	배추, 무우	살 포	수확 30일전한 사용	4회이내
토양해충약	메소밀분제	배추, 무우	살 포	수확 7일전한 사용	3회이내
토양해충약	폭심분제	엽채류, 담배	살 포	정식시	1회이내

2. 농약의 취급 제한 기준

구 분	품 목 명	취 급 제 한 기 준
<p>맹독성농약 (3개품목)</p>	<p>파라치온유제 오메톤액제 테믹입제</p>	<p>1) 공급대상 ○ 조달청, 전매청, 산림청, 농협에 한함. 다만, 테믹입제는 산림청에 한함.</p> <p>2) 수 송 ○ 식료품, 사료, 의약품, 인화물질과 혼적 수송금지</p> <p>3) 보 관 ○ 환풍기를 설치하고 “맹독성농약창고”임을 표시 ○ 고독성농약, 보통독성농약과 별도 보관하 고 시건장치</p> <p>4) 관 매 별도 진열장(“맹독성농약”이라 표시)을 설치하 여 진열판매</p> <p>5) 사 용 ○ 파라치온유제 } 과수 이외의 모든 농작물에 ○ 오메톤액제 } 사용금지 ○ 테믹입제 : ○ 소나무 이외의 임목 및 농작 물에 사용금지 ○ 산림청장이 지정하는 취급 관 리책임자에 한함.</p>
<p>고독성농약 (22개 품목)</p>	<p>가야호스유제 에카복스유제 이미단수화제 디디브이피유제 이피엔유제 아진포수화제 아조포유제 포스칼액제 모노포액제 메타유제 피리모수화제 바미드액제</p>	<p>1) 수 송 맹독성농약과 동일</p> <p>2) 보 관 농약창고임을 표시하고 시건장치</p> <p>3) 사 용 수도용 사용금지</p> <p>4) 기타(인화능정제 및 메칠브로마이드혼중제) ○ 공급대상 : 농협, 조달청, 전매청, 수출입 식물 방제업자에 한함. ○ 사용자 : 공급대상 및 농약관리법의 규정에 의한 수입업자에 한함.</p>

구 분	품 목 명	취 급 제 한 기 준
	메치온유제 메치온수화제 가보치수화제 가보치유제 다수진수화제 갑배유제 그로빈유제 지오릭스유제 인화늄정제 메칠브로마이드 훈증제	다만, 실수요자가 사용할 경우에는 수입업자 책임지도하에 사용
보통독성농약	맹독성, 고독성 잔류성 농약을 제외한 농약의 품목	1) 수 송 맹독성농약과 동일 2) 보 관 농약창고임을 표시하고 시건장치
잔류성 농약 (수질오염성)	켈탄수화제	수도용 사용금지

농약관리법 시행령 (전문)

정부는 1981년 2월 12일자로 농약관리법 시행령을 공포했다. 대통령령 제10,195호로 공포된 이 시행령은 지난해 12월 31일자로 공포된 농약관리법에 대한 필요한 사항을 정한 것이다.

(1981. 2. 12)
대통령령 제10,195호

제1조(목적) 이 영은 농약관리법(이하“법”이라 한다)의 시행에 관하여 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(농약의 수급조절과 유통질서유지에 관한 명령) 농수산부장관은 법 제3조제1항의 규정에 의하여 농약의 수급조절과 유통질서유지를 명할 때에는 그 목적, 내용·이유 및 기간 등을 명시한 문서로 하여야 한다.

제3조(시험용·학술연구용 농약의 제조 등) 법 제5조제2항 단서의 규정에 의한 시험용 또는 학술연구용 농약의 제조와 수입에 관하여 필요한 사항은 농촌진흥청장이 정한다.

제4조(농약관리위원회의 구성)

① 법 제5조제6항의 규정에 의한 농약관리위원회(이하“위원회”라 한다)는 위원장 및 부위원장 각 1인을 포함한 22인 이내의 위원으로 구성한다.

② 위원장은 농수산부차관이 되고, 부위원장은 농수산부 농산담당차관보가 되며, 위원은 다음 각호의 자로서 농수산부장관이 위촉하는 자가 된다.

1. 농수산부의 2급공무원중 1인
 2. 내무부·상공부·보건사회부·농촌진흥청 및 환경청의 2급 공무원중에서 소속장관 또는 청장이 추천하는자 각 1인
 3. 농수산부 소속 농약검사기관의 장
 4. 농촌진흥청 소속 농약시험기관의 장
 5. 농약 및 환경보호에 관한 기술 및 학식과 경험이 풍부한 자중에서 9인 이내
 6. 농약의 제조업자 또는 사용자중에서 3인 이내
- ③ 위원회에 각 전문분야별로 분과위원회를 둘수 있다.
- ④ 분과위원회의 구성·운영 및 분담사항은 위원회의 의결을 거

쳐 위원장이 정한다.

제5조(기능) 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의·의결한다.

1. 법 제5조의 규정에 의한 농약의 품목고시에 관한 사항
2. 법 제6조제5항의 규정에 의한 시험의 기준과 방법에 관한 사항.
3. 법 제18조제1항의 규정에 의한 농약의 안전사용기준과 취급제한기준에 관한 사항
4. 농약의 검사방법에 관한 사항.
5. 제1호 내지 제4호 이외에 농약의 관리에 관한 사항으로서 농수산부장관이 부의하는 사항.

제6조(위원장의 직무 등) ① 위원장은 위원회의 회무를 통리하며, 위원회를 대표한다.

② 부위원장은 위원장을 보좌하며 위원장이 사고가 있을 때에는 그 직무를 대행한다.

③ 위원장과 부위원장이 모두 사고가 있을 때에는 위원장이 지명하는 위원이 그 직무를 대행한다.

제7조(회의의 소집과 의결)

① 위원장은 필요하다고 인정할 때에 위원회의 회의(이하 “회의”라 한다)를 소집하고 그 의장이 된다.

② 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제8조(간사 및 서기) ① 위원회에 간사와 서기 각 1인을 둔다.

② 간사와 서기는 농수산부장관이 그 소속공무원중에서 임명한다.

③ 간사는 위원회의 사무를 처리하고 서기는 간사를 보조한다.

④ 간사는 위원회에 출석하여 발언할 수 있다.

제9조(수당) 회의에 출석한 공무원이 아닌 위원에 대하여는 예산의 범위 안에서 수당을 지급할 수 있다.

제10조(운영세칙) 이 영에 규정된 것 이외에 위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 위원회의 의결을 거쳐 위원장이 정한다.

제11조(시험의 의뢰 등) ① 농촌진흥청장은 법 제6조제3항의 규정에 의하여 다음 각호의 기관중에서 농수산부장관이 지정하는 기관에 농약의 약효·약해·독성 및 잔류성(이하 “시험항목”이라 한다)의 시험을 의뢰할 수 있다.

1. 국·공립의 농업에 관한 시험연구기관 또는 검사기관.

2. 제1호 이외의 농업에 관한 시험연구기관.

②농촌진흥청장은 제 1항의 규정에 의하여 농약의 시험항목에 대한 시험을 의뢰하기 전에 국립농업자재검사소장(이하 “자재검사소장”이라 한다)에게 이화학적분석을 의뢰할 수 있다.

③농촌진흥청장은 제 1항의 규정에 의하여 시험을 의뢰할 때에는 시험항목과 시험기한을 명시하여야 한다.

④법 제22조제 2항의 농약관리기금(이하 “기금”이라 한다)의 관리자(이하 “기금관리자”라 한다)는 제 1항의 규정에 의하여 시험을 행하는 기관에 대하여 그 시험에 소요되는 비용을 기금에서 지급하여야 한다.

⑤자재검사소장은 법 제19조제 4항의 규정에 의하여 직권으로 농약의 약효·약해 및 독성에 관한 검사를 한 때에는 그결과를 농촌진흥청장에게 통보하여야 한다.

⑥자재검사소장이 제 5항의 규정에 의한 검사결과의 통보를 한 때에는 법 제 6조제 3항의 규정에 의하여 의뢰를 받아 시험을 행한 것으로 본다.

제12조(시험의 생략) ①다음 각 호의 1에 해당하는 농약에 대하여는 법 제 6조제 3항의 규정에 의하여 농약의 잔류성 시험을

생략할 수 있다.

1. 별표 1의 잔류성 시험성적 인정대상기관에서 실시한 시험 성적서 등이 있는 농약

2. 외국에서 잔류성시험의 생략이 인정되는 경우의 당해농약

3. 식용으로 하지 아니하는 농작물(사료용 농작물은 제외한다)에 사용하는 농약.

4. 혼합제인 농약으로서 혼합되는 농약의 시험성적서 등이 있는 것.

5. 법 제 5조제 3항제 3호의 부재의 명칭 또는 용도 및 그 함유량의 기준을 변경할 경우의 당해농약

② 법 제 5조제 3항제 4호의 적용병해충의 범위(제조제·생장조정제 및 약효를 증진시키는 자재에 있어서는 적용지목 또는 용도) 및 사용량을 변경할 경우에는 동조 제 3항의 규정에 의하여 농약의 특성시험을, 대상작물이 동일한 경우에는 약해시험 및 독성시험을 각각 생략할 수 있다.

③ 별표 1 제 3호의 잔류성시험 성적인정대상기관이 실시한 시험성적서에 의하여 제 1항제 1호에 따라 잔류성시험을 생략하고자 하는 경우에는 위원회의 심의·의결을 거쳐야 한다.

제13조(제조업 또는 수입업의 허가신청) ①법 제7조제1항의 규정에 의하여 제조업 또는 수입업의 허가를 받고자 하는 자는 다음 각호의 사항을 기재한 허가신청서를 그 제조소의 소재지(수입업의 경우에는 재포장 및 보관시설의 소재지를 말한다. 이하 같다)를 관할하는 서울특별시·부산시장 또는 도지사(이하 “도지사”라 한다)를 거쳐 농수산부장관에게 제출하여야 한다.

1. 신청인의 주소 및 성명(법인인 경우에는 그 명칭과 대표자의 성명)
2. 제조소의 소재지
3. 시설규모 및 제조능력(수입업의 경우에는 재포장 및 보관능력을 말한다)
4. 사업계획서

② 농수산부장관은 제1항의 허가신청서를 받은 때에는 농약의 수급전망과 법 제7조제2항의 규정에 의한 허가기준에의 적합여부 및 제14조의 규정에 의한 허가제한 사유에의 해당여부를 검토한 후 그 신청서를 받은 날로부터 30일내에 허가여부를 결정하여 신청인에게 통지하여야 한다.

③ 농수산부장관은 제2항의 규

정에 의하여 법 제7조제2항의 규정에 의한 허가기준에의 적합여부를 검토할 때에는 미리 자재검사소장으로 하여금 신청인의 시설에 대한 검사를 하게 하여야 한다.

④법 제7조제1항의 규정에 의하여 제조업 또는 수입업의 허가를 받고자 하는자는 그 허가신청전에 농수산부령이 정하는 바에 의하여 그 시설의 허가기준에의 적합여부에 관한 검토를 제조소 소재지를 관할하는 도지사를 거쳐 농수산부장관에게 의뢰할 수 있다.

제14조(품목의 등록취소의 회수등)
 법 제12조제4호의 규정에 의한 제조업 또는 수입업의 허가취소의 요건이 되는 품목의 등록취소의 회수 또는 등록된 품목의 수에 대한 등록취소회수의 비율은 별표 2와 같다.

제15조(농약의 안전사용기준)

①법 제18조제1항의 규정에 의한 농약의 안전사용기준은 다음 각호와 같다.

1. 사용대상 또는 사용제한대상이 되는 농작물의 명칭
2. 사용방법
3. 사용시기
4. 사용회수

② 농수산부장관은 제1항의 규

정에 의한 안전사용기준을 농약의 품목별로 정하여 고시할 수 있다.

제16조(농약의 취급제한기준)

①법 제18조제1항의 규정에 의한 농약의 독성구분은 별표3에 정하는 바에 의하며, 그 취급제한기준은 다음 각호와 같다.

1. 독성의 구분에 따른 공급대상
2. 독성의 구분에 따라 사용제한대상이 되는 농작물의 명칭
3. 독성의 구분에 따른 수송·보관·판매 [및 사용의 규제 방법]

②농수산부장관은 제1항의 규정에 의한 취급제한기준을 농약의 품목별로 정하여 고시할 수 있다.

제17조(기금에의 적립등) ①법 제22조제4항의 규정에 의하여 제조업자 및 수입업자가 기금에 적립할 금액은 당해 제조업자 및 수입업자의 매년 결산상의 농약의 품목별 판매액(부가가치세액을 제외한다)의 100분의 2로 한다.

②법 제22조제4항 단서의 규정에 의하여 기금에의 적립의무를 면제할 수 있는 기준은 별표4와 같다.

제18조(기금적립금액의 통지등)

①기금관리자는 제17조제1항의 규정에 의하여 제조업자 및 수입업자가 기금에 적립하여야 할 금액과 납부기한을 정하여 매년 결산종료후 30일 이내에 제조업자 및 수입업자에게 통지하여야 한다.

②제조업자 및 수입업자는 제1항의 통지를 받은 때에는 납부기한내에 기금관리자가 지정하는 금융기관의 기금관리자구좌에 납입하여야 한다.

③기금관리자는 제조업자 및 수입업자가 제1항의 규정에 의한 기한내에 적립금액을 납부하지 아니한 때에는 30일 이내의 기한을 다시 정하여 납부할 것을 통지하여야 한다.

제19조(기금운용계획 등) ①기금관리자는 법 제22조제6항의 규정에 의하여 매년 다음회계연도의 기금운용계획을 수립하여 다음회계연도 개시 30일전까지 농수산부장관에게 제출하고 그 승인을 얻어야 한다.

②기금관리자는 기금운용계획을 수립하기 전에 법 제6조제4항의 규정에 의한 시험비용에 관하여 농촌진흥청장과 협의하여야 한다.

③제1항의 규정에 의한 기금운용계획에는 다음 각호의 사항이

포함되어야 한다.

1. 기금의 수입 및 지출
2. 사업계획
3. 기타 기금운용상 필요하다고 인정되는 사항

④기금은 기업회계의 원칙에 따라 처리하여야 한다.

제20조(기금의 회계연도) 기금의 회계연도는 정부의 회계연도에 의한다.

제21조(기금결산의 승인) 기금관리자는 매년 회계연도말 현재의 기금결산서를 작성하여 그 회계연도 종료후 30일 이내에 농수산부장관에게 제출하고 그 승인을 얻어야 한다.

제22조(권한의 위임) 농수산부장관은 법 제24조제 1항의 규정에 의하여 법 제19조제 1항의 규정에 의한 감사와 시료의 수거에

관한 권한을 자재검사소장에게 위임한다.

제23조(시행규칙) 이 영의 시행에 관하여 필요한 사항은 농수산부령으로 정한다.

부 칙

①(시행일) 이 영은 농약관리법의 시행일로부터 시행한다. 다만, 제 4조 내지 제10조의 규정은 이영을 공포한 날로부터 시행한다.

②(시험에 관한 경과조치) 이 영 시행 당시 품목허가를 받기 위하여 종전의 규정에 의하여 실시중이거나 실시한 시험은 이 영에 의한 것으로 본다.

③(다른 법령의 개정) 행정권한의위임 및 위탁에 관한 규정 중 다음과 같이 개정한다.
제23조 제16항을 삭제한다.

[별표 1]

잔류성시험성적인정대상기관

1. 국내의의 국·공립 시험연구기관 또는 검사기관
2. 정부 또는 외국정부가 인정하는 시험연구기관
3. 국내의의 대학 또는 대학부설연구소

[별표 2]

품목의 등록최소의 회수·비율

1. 등록된 품목의 수가 10개 이하인 경우에는 등록된 품목의 수에 대한 등록최소의 회수의 비율이 30퍼센트를 초과한 때
2. 등록된 품목의 수가 11개 이상인 경우에는 품목의 등록최소의 회수가 다음 기준을 초과한 때.

등록된 품목의 수(단위: 개)	품목의 등록최소의 회수(단위: 회)
11이상 20이내	3
21이상 30이내	6
31이상 40이내	9
41이상 50이내	12
51이상	15

비고: (1) 법 시행일로부터 2년단위로 그 기준을 산정하여 적용한다.

(2) 이 표의 등록최소의 회수는 자재검사소장이 직권으로 행한 농약검사결과에 따라 행한 취소회수를 말한다.

[별표 3]

농약의 독성구분

1. 맹독성, 고독성, 보통독성농약의 구분

구분	반수치사량(mg/체중 kg당)			
	경구		피부	
	고체	액체	고체	액체
맹독성	5미만	20미만	10미만	40미만
고독성	5이상 50미만	20이상 200미만	10이상 100미만	40이상 400미만
보통독성	50이상	200이상	100이상	400이상

비고 : (1) 제형별 유효성분의 함유량에 따라 다음과 같이 반수치사량을 계산하여 이 표를 적용한다.

$$\frac{\text{반수치사량(유효성분 100\%일 때의 값)} \times 100}{\text{제제의 유효성분 농도(\%)}}$$

- (2) 경구, 경피 독성의 시험성적은 농촌진흥청장이 실시한 시험 또는 의뢰하여 실시한 시험의 성적으로 한다.
- (3) 독성시험용으로 사용되는 동물은 경구의 경우는 마우스, 경피의 경우는 랫드로 한다.
- (4) 고체 및 액체의 분류는 농약의 사용시 제제의 형태에 따라 분류한다.

2. 잔류성 농약의 구분

가. 작물 잔류성 농약

농약의 성분이 수확물중에서 잔류하여 보건사회부장관이 농수산부장관과 협의하여 정하는 기준에 해당할 우려가 있는 농약 다만, 토양 잔류성 농약의 분류기준에 속하는 농약은 제외한다.

나. 토양잔류성 농약

토양중 농약의 반감기간이 1년 이상인 농약으로서 사용결과 농약을 사용하는 토양(경지를 말한다)에 그 성분이 잔류되어 후작물에 잔류되는 농약

다. 수질오염성 농약

수도용 농약으로서 48시간 내의 잉어의 반수치사 농도가 0.1 ppm(유효 성분 농도를 말한다) 이하인 농약. 다만, 10아르당 농약의 사용량이 유효성분으로 0.1kg을 초과하는 것은 반수치사농도 ppm값을 10아르당 농약사용량에 대한 유효성분으로 나눈 값이 1이하인 것으로 한다.



환경보전 캠페인

“사용한 빈병은 논밭에 버리지
마시고 「마을단위 집하장」에 모
아 안전하게 폐기 합시다”.