

∅ ô ô

∅ ôôô

ôôôôô

∅ ∅ô

ôôô

õ õ

éñi í

ééđ

- :

ù

Ôè

_____ ()

õ ù

ù

õ õ

õ

ù

_____ ()

õ

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

õ ééé õ

ù

ù

ù

éñðè

õ

_____ ()

õ õ

ù õ

õ

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

õ

_____ ()

õ õ

_____ ()

ù

Ôé

Ôôé

ù

ù

ù

ù

Ôè

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

ù

è

∅

ôôôô

õ
õ

ù

ù

ù

ù

ù

Ôèé

:

ù

Ôèé

(é)

ù

(è)

(è)

ù

(í)

(í)

õ

õ

õ

ù

ù

(î)

(î)

(ö)

Ôèë

:

(è)

õ

õ

- õ

)

ù

õ

-

-

-

-

õ

õ

ù

õ

-

-

-

-

.(

-

-

-

-

-

õ

õ

ù

ù

ù

ù

(

)

ù

õ

õ

ù

ù

ù

ù

(

)

ù

õ

õ

õ

õ

ù

õ

õ

éñí í

ééđ

éí

õ

õ

ù

∅

ôôô

õ

õ

õ

ù

ù

ù

Ôèì

è

Û Õ Õ Õ Õ

Û

. (í)

Õ

Õ Õ

Û

Ôèí

∅

ÔÔÔ

Õ (ñ)

Û

Û Û

Û

Ôèí

. (í)

Ôèí

Ôèð

:

Õ Õ

Õ Õ

Û

Û

Ôéç

Õ

Ôèè

∅

∅

ÔÔÔ

Õ Õ Õ

Õ Õ

Û Õ Û Û

Û

Ôéé

Õ

Õ Õ (è)

Õ

Õ Õ

Õ

Û

Õ

∅

ÔÔ

Õ Õ Õ

Û

Û Û

Û

Ôéè

Û

è

Ôéë

∅

ÔÔÔÔÔÔ

Õ

Ôéì

Õ

Õ

Û

Õ

Õ

∅

(

)

ÔÔÔ

Û

Û

Û

Ôéí

Õ

Õ

Õ

Õ

Õ

Õ

Û

Õ

-è

Õ

-ê

∅

ÔÔÔÔÔÔ

Õ

Õ

Õ

Û

ÔÔéí

Õ

Õ

)

Û

Û

Û

Õ

Õ

Õ

(

Ôéí

:

Û

-é

Û

Û

-ê

,Û

-ë

Û

-ì

Õ

Õ

Õ

Õ

Õ

Õ

-í

Û

Õ

Õ

Õ

Û

Ôéð

Õ

Õ

Õ

õ õ õ ù

õ (êñ,êđ,êï) õ õ ù õ õ õ Ôêç

õ ù Ôêè

õ õ õ õ ù ù

õ õ ù Ôêé

ù

õ õ õ

Ôêê

õ ù

õ õ ù ù Ôêë

õ ù ù ù Ôêï

õ

ù

ù

(êê)

ù

Ôêí

õ õ õ
õ õ õ

ù

ù

õ

Ôêï

õ

õ

ù

Ôêï

(èì)

ù

ø ø
ô ôô ôô
ôôôô

õ

õ

õ

Ôêđ

									Ù
									-é
									-ê
									-ë
	Ù				Õ	Õ	Õ	Õ	-ì
									-í
ÕÕ	Ù	Ù			Õ	Õ		Õ	-î
								Õ	-ï
									-ð
									-ñ
Õ					Õ	Õ		Õ	-èè
								Õ	-éé
Õ				Õ					-éê
								Ù	
	Ù	Ù	Ù						-èè
									-éi
Õ	Õ	Õ		Õ	Õ	Õ			-é Ôëç
									-ê
Õ	Õ								-ë
-	Õ	-	Õ	-	-	-	"	-	Ù
				Ù			"	-	Ù
	Õ								Ù
Õ	Õ	Õ		Ù		Ù			Ù
									Ù
									Ù
									Ù
Õ	Õ	Ù			(î)				Ù
Õ					Ù				Ù
Õ									Ù
Õ	Õ								Ù
									Ù
									Ù
									Ù
									Ù

õ õ
õ õ

ù

Ôèí

∅

ôôô

õ

ù

Ôèí

õ

ù

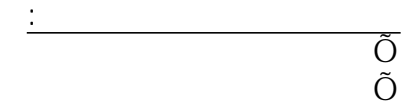
õ õ õ õ õõ õ
ù

ù

õ

Ôèí

õ



õ õ

õ

õ õ
õ õ õ

õ

ù

èì ù

õ õ
õ

Ôèð

õ

õ ù õ õ õ

Ôèè

(îî)

ù

-é

õ ù
õ õ

ù

-ê

ø
ô ô

ééð

ù

ôôô

ô é

:

(éñíí) ù -é

(é)

ô

() ùõ -é

ôôôô

ù

ô ê

õ õ

õ õ

ù

ù

ù : ———— ò
()
()

()

õ

()
(ò)
()

ùõ ùõ

õ

ù

ù ò

()

ù

ò

ù

ù : ———— ò
()

() (, ò ,)

ù

()

ù

ù

ù

()
()

()

(,)

ù

(ò)

ù : ———— ò
()

õ

()

(,)

ù

()
()

ù : ———— ò
()

() ()

Û ()

∅
ôôôôôô

Õ Õ Û
:

Û Ôi è

()
()
()
()
(Õ)

Û

:

Û

Ôi

$\frac{-:}{:}$
()
()
()

Õ Û

Û

Õ Õ

()
(Õ)

Õ Û Û

$\frac{-:}{: \grave{a}}$
()

Õ Õ Õ Û

Û

-Û Õ Õ -)

Û ()
()

.(

Û Õ ()
(Õ)

Õ Õ

Õ Õ
Õ

Û

$\frac{-:}{:}$
Û ()
()

Û ()

$\frac{-:}{:}$
Û ()

ôôô

õ õ õ ù ù
õ õ õ ù ù
õ ù ù

ù ù ù ù ù ù ù ù

ôí
ôí
ôí

ôôôô
(i)

õ õ
õ õ
(i) õ õ
õ (i)

ù

ôô ð

ù

ù

- õ õ -)

ù

(

ù

-

ù

-

ù

ôç

õ õ õ

:

()

()
()

ôô

õ õ õ
õ õ

/

õ

ôè

ôé

õ ùõ

ôè

Ù

Ô Ô

Ø Ø

ÔÔÔÔ

Õ Õ Õ , èèèè éíí
èèèè ééðî

èèèè éèî

Ôî è

Ôî ì

Ôî í
()

Õ

Õ Õ

()

Õ Õ
Õ

()

Õ Õ

Ù

()

Õ

Õ

(Õ)
()

Ù

Ôî î

Ù Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

Ôî ì

Õ

Õ Õ Õ Õ Õ

Ôî ð

Õ

Ôî ç

Ù

èè

Ø

ôôôôô

(è)

Ôi è

êèèè

ééôï

õ ùõ

(ïï)

Ôi é

ù

ôôï è

ù

ù

ù

ù

ù

Ôi è

ù

Ôi ì

ù

-é
-è

ì ð ù

ù ()

ù

()

ù

ù

ù

()

:

ù

Ôï í

ù

õ

-é

ù

-è

ù

éé ù

-è

ù

-ì

ù

ù

-í

ù

èè

: Û -í
()
()

:

Û Û -é

Û
Û -ê

(éð-) Õ : Õ Õ Õ Õ Û Û -ë
Û ()

Û (Û) Û ()
Û Û Û ()

Û Û ()

Û Û Û Û ()

Û êèèè ééðĩ Û Û (é) Ôĩ î

Û

Û Ôĩ î

Õ Õ Õ Õ Õ Û Û Û

Õ Õ Û Û Ôĩ ð

Õ Õ Û Û (è) Ôðç

êèèè ééðĩ

èì

õ

ù

:

õ õ ù ù
õ) õ õ

(é)
(è)

(
(
(
(
(õ)
(

õ

)

:

(

õ õ

ù

õ õ
õ õ

õ

õ

ù

õ

-
-
-
-
-

õ õ Ôèçé

ù

Ø

ôôôô

Ôèçè

:

Ôèçì

õ

ù

õ ù

ù

õ

õ

ùõ

õ

ù
õ ù
ù

èi

م	الاسم الشائع Common Name	الاسم الكيميائي Name Chemical	الاستعمال Use	الاسماء التجارية Trade Names
١	الـ د. د. ت DDT ومشتقاته أو زيدين Zeidane	1.1.1-trichloro-2.2-bis (p-chlorophenyl)ethane	مبيد حشري	د. د. ت أنوفكس كلوروفينوثان ديدلو بنتاكلورين روكسيه زردان (مخلوط من الـ د. د. ت) سوبر اسيد كومبي التراسيد كوتن دس (مخلوط مع التوكسافين) جيسارول ايكسودكس داميكتا (مخلوط مع اللندين) نويتا كويسومو
2	لندين Lindane أومادس كلوريد البنزين Benzene Hexachlorid أو Gamma BHC أو Gamma HCH	Gamma isomer of 1.2.3.4.5.6. hexachloro Cyclohexane اسماء توقف استعمالها Discontinued names Gammalin جامالين Nexit نيكست Lindol ليندول لينداكول Lindacol	مبيد حشري	لندين لنداكس استيوكس هامر لينتوكس جاميكس كيماك ١٢٠٠

(٨) المبيدات والكيماويات الأخرى بها : - ملحوظة (تم إلغاء هذا البند (٨) واستبداله بالقرار الوزاري رقم ٧٦٠ لسنة ٢٠٠٩)

١ السلع التي تحمل علامات تمس للمشاعر الدينية .

٢ أخشاب وأطراف دواجن .

٣ أكباد طيور ودواجن .

٤ الدرجات البخارية ثنائية الأشواط غير المجهزة بطلمبة حقن زيت.

٥ مادة الإيسستوس بكافة أنواعها .

٦ تيل القراميل المستخدمة في إنتاجه مادة الإيسستوس .

٧ التونة التي يدخل في مكوناتها زيوت تم معالجتها وراثيا

(٨) المبيدات والكيماويات الأخرى بها : - ملحوظة (تم إلغاء هذا البند (٨) واستبداله بالقرار الوزاري رقم ٧٦٠ لسنة ٢٠٠٩)

Gammaphex Gammaxan Isofeox Lidax Lindasun Gamma - mean Sulbenz Novigam Germate Plus Germa- up Lindagam Silvanol ... Û	Û		Agronexit		
Cotton Dust					
Toxaphene Motox Toxakil	Û		Polychlorcamphene اسم أوقف استخدامه Discintinued Name Helitox	Campech	3
Aldrin octalene			1.2.3.4.10.10.hexachloro 1.4. 4a5.8.8a hexahydro 1.4.endo.5.8 dimethanonaphthalene	Aldrine	4
Dialdrin Octalox			1.2.3.4.10.10.hexachloro 1.4. 4a5.6.7.8.8a Octahydro 6.7.epoxy.1.4 endo 5,8- dimethanonaphthalene.	Dieldrin	5
Heptachlor Biarbinex Fhennotox Drinox Heptox			1.4.4a.5.8.8a heptachloro3a.4.7.7a tetrahydro -4.7- methanoindene	Heptachlor	6
			The oxidation product of Heptachlor	Heptachlor epoxide	7
Endrin Hexadrin Endrex			1.2.3.4.10.10 hexachloro 1.4.4a 5.8.8a ctahydro-exo 1.4.5.8 – Dimethanon- aphthalene مخاليط : أندرين / بدرين – أندرين/ سترولين	Endrin Nendrin	8

Isodrin			1.2.3.4.10.10 hexachloro 6.7- epoxy- 1.4.4a.5.6.7.8.8a-octahydro- exo -1.4-exo-5.8 Dimethanonaphthalene	Isodrin	9
Octachlor Intox Chlordane			1.2.3.4.5.6.7.8.8-octachloro- 2.3.3.a.4.7.7a- methanotetrahydroindane	chlordan	10
Perthane	()		1.1-dichloro-2.2-bis (4- ethylphenyl)ethane	Ethylan	11
Klval Kilvar Trucidor			0.0-dimethyl 15(2(1methylcamoyletylthio nethl) Phosphorothioate	Vamidotion	12
Kepone			1.1a.3.4a.4.5.5.5a.5b.6 -decachloro-octainydro- 1.3.4-metheno-2H cyclobuta (cd)pentalen	Chlordecone	13
Telodrin			1.2.3.4.5.6.7.8.8-octachloro 1.3.3a.4.7.7a-hexahydro-4.6 methanoiso-benzofuran	Isobenzan	14
Strobane			Heptachloro 2.2-dimethyl- 3.methylene norborane (chlorinated mixed terpenes)	Terpene Polychlorinates	15
Mirex Dechlorane			Dodecachlorooctahydro- 1.3.4metheno- 2Hcyclobuta(cd)pentalene	Mirex	16
Venotex Acrylon Carebacryl	Û	()	2.propenenitrile	Acrylonitrile.Û	17
Aramite			2.(p-tert-butylphenoxy)-1- methylethyl 2-chloroethyl sulfite	Aramite	18
Fumazone Nemagone			1.2-dibromo 3- Chloropropane	dibromochloropropane	19
مخاليط تحتوي على ألدكلوروبكرين			Trichloronitromethane	Cloropicrine	20
Telone Vorlex Ditrapex					

Phosvel Abar	Ù		O-(4-bromo-2.5- dichlorophenyle O-methlyl - phenylphosphonothioate	Letptophos	21
Kopmite Acaraben Akar Folbex Benzilan Benz-O-Chlor	- -		Ethy1-4.4-dichlorobenzilate	Chlorobenzilate	22
Mitrol Permatox Dowicide Santobrite Napclor	Ù		Pentachlorophenoxy Sodium Or Sodium pentachlorophenate	(Ù)	23
Castrix			2-chloro-N,N-6 trimethy 14- pyrimineamiaie	Crimidine	24
Fratol Yasoknok Rodex Baran	Ù		Sodium monofluoroacetate Fluoroacetamide	Flouroacetic acid and its derivatives	25
Kuron Fruiton T			2- (2.4.5 – trichorophenoxy) propionic asid	Fenoprop Silvex	26
Nettle - Ban Selvoxone Ban - Dok Spontox	- Ù -		2.4.5 - Trichlorophenoxy acetic acid	é.ë.ì - T-2.4.5	27
Morphoxone			1.1 - bis - 2 - (3.5 dimethyl - 4 - morpholiny1) - oxoethyl 4.4 bipyridilium	Morphaquate	28
Oxirane ETO			1,2 - Epoxyethane	Ethylene Oxide	29
Gypsin Suprabel Talbot	Ù		Lead arsenate or Lead arsenite	Lead Compuonds	30

Merfusan Mersil Santar Cyclosan Calomel Mercuran Mercurine	Û Û		Merecuric Chloride- Mercurous Oxide- Mercurous choride- Methoxyethyl mercury acetate -phenyl mercury salicylate	Mercuric Compounds	31
Paris green Gypsin Suprabel Daconate Ansar	Û		Copper acetoarsenite- lead arsenate- lead arsenite- Methyl arsenic acid -Arsenic acid-Arsenic trioxide - potasium Sodiuime- Calsium arsenite	Arsenicals	32
Crag turf Caddy Cadiminate Kromade	Ö		Cadmium Calcium Copper zinc Chromate complex- Cadmium Chloride- Cadmium Succinate - Cadmium Sebacate	Cadmium Compounds	33
			Compounds containing selenium	Selenium Compounds	34
			Chloroform		35
			Carbon Tetrachloride		36
Dithane Z Cuprosan Mancosan Comazin	_____		zinc ethylene bis (dithiocarbamate)	Zineb	37
Trifocide Trifrina _____ على المركب Universal Oil Û Kafrosal Oil Û			Dinitro orthocresol (DNOC)	Û	38
Baycor Bitrex Baymat			B-([1.1 biphenyl)-4-yloxy) a-(1,1dimethyl-ethyl)-1H- 1.2.4-triazole-1-ethanol	Û Bitertanol	39
Dibrome Bromofume E.D.B 85 Dowfume	đí		1,2 dibromoethane	أيثيلين دای برومید Ethylene dibromide	40

Antu			1-Naphtyl -2-Thiourea	Antu	41
Safsan			Sodium Flouride-Sodium Fluorosilicate	Inorganic Fluoride compounds	42
Tok Tokorn Nip			2-4 dichlorophenyl-4-nitrophenyl ether	Nitrofen	43
Morocide Endosan Acricid			2-sec. Butyl -4,6 dinitrophenyl 4- nitro methyl crotonate	Binabacryl Û	44
Difolatan Foltaf Haypen Folcid			N-[(1.1.2.2-tetrachlotoethyl) thyo]-4- cyclohexene -1.2-dicarboximide	captafol Û	45
Silatian Plictran Dorvert			Tricyclohexylhydroxy stannane	cyhexatin	46
Du-ter Farmatin			Triphenyltin hydroxide	Fentin hydroxide	47
Besrstan			Triphenyltin acetate	Fentin acetate	48
Fanicide Ivocit			2 - sec. Butyl 4.6 - dinitrophenol	Dinoseb	49
Nixone Herbogil Tolkan		Û مخلوطاً مع الأيزوبرثيرون	2 - tret butyl. 4.6 - dinitrophenol	Dinoterb	50
Gransoan			1.1-dichloroethane	Ethylene ائيلين داي كلوريد dichloride	51
Phosdrin Duraphos Mevidrin			Alpha isomer of 2-carbomethoxy-1,methyl – vinyl dimethyl phosphate (typical 63%) Beta isomer of 2-carbomethoxy-1methylvinyl dimethyl phosphate (typical 25%)	Mevinphos	52
Trithion Garrathion Trithion oil		Û	S - 4-clorophenyl thiomethyl -0.0. Dimethy phosphorodithioate	carbophenthion	53
Delnav Hercules Deltic Navadel		Û	S.S' -(1.4 dioxane 2-3- diyl) o.o.o'.o'.- tetraethyl bis (phospitithioate)	Dioxathion	54

Metasystox			S-[2 ethylthioethyl]0,0-dimethyl phosphorothioate	Ù - - Demeton-S-methyl	55
Metaisosystox			S[2- (ethylsulfinyl)1-ethylethyl] 0,0 dimethyl phosphorothioate	Ù - - Dimeton -S- methyl	56
Spergon			2.3.5.6-Tetrachloro1.4-benzoquinone	Ù Chloranil	57
Imugan Milfaron			1.(3.4-Dichloroaniilion)-1-formylamino- 2.2.2.-trichloroethane	chlotaniformethme	58
Glecron Fondal		Ù	N'-(4-chloro-o- tolyl)-N,N-dimethyl formamidine	Chlorodimeform	59
Magnacid Aqlaine			2- Poropenal	Acrolen	60
Nemafos Zinofos			o.o-Diethyl o-pyrazinyl phosphorothioate	Thionazin	61
Morkit			9.10 - Anthracenedione	Anthraquinone	62
Carbyne			4-Chloro-2-butyhyl-m-chlorocarbnilate	Barban	63
Prefix			2.6-Dichlorothiobenzamide	Chlorthiamid	64
Avadex			S-2.3-dichloroallyl-di-isopropyl (thiocarbamate)	- Di - Allate	65
Fostox Efolidol Pennicap Niran	Ù - الكوردان		0,0-Diethyl 0-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	Parathion Thiphos	66
Fostox Metil Pencap - M Pacol Oil Kafrol Oil	Ù - Ù Ù		0,0-dimethyl 0-(4-nitrophenyl) phosphorothioate	Ù Methyl patathion	67
Dimecron Apamidon			2-Chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methyl-vinyl dimethyl phosphate	Phosphamidon	68
Cyolane Cylan			2(Diethoxyphosphinylimino)-1.3-dithiolane	Phosfolan	69
Cytrolane Cytrolane/Endrin	/		Dithyl N-4- methyl -1.3 dithiolan - 2- ylidene phosphoamidate	Mephosfolan	70

Cuthion Gusathion Tamaron/Gusathion	/		o,o - dimethyl S-[(4-oxo-1,2,3 benzotroazir-3(4h)-yl)methyl] phosphorodithioate	Ù - Azinphos-methyl	71
Cybolt Cythrin Pay - off			(+)- cyano(3-phenoxphenyl) methyl(+)-4-difluoromethoxy)-∞-(1 methylethyl) benzeneacetate	Flucythrinate	72
Supracide Ultracide Oleosupracide			o.o. dimethyl phosphorodithioate S-ester with 4-(mercaptomethyl) -2-methoxy ^2-1.3.4-thiadixzolin -5- one	Methidathion	73
Nicotine Sulphate			(S) -3- (1- methyl-2 - pyrrolidyl) pyridine	Nicotine	74
Rilof dimethametryn Avirosan			0,0-dipropylS-2-methylpiperidinocarbonyl-methyl phoshorodithioate	Piperophos	75
Marlate الباراثيون والملاثيون Saitofos			1,1,1- trichloro 2.2 -bis-(4-methulphenyl) ethane	Methoxychlor	76
Morestan			6-methyl-1.3- dithiolo [4.5-b] quinoxalin-2- one	Chinomethionate	77
Prforan			4-nitrophenly- ∞,∞,∞-trifluoro 2-nitro-p- tolyl ether	Fluorodifen	78
Thiodan Cyclodan Malix Thimul Thiofor		Ù	6,7,8,9,10- hexachloro - 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9 methano- 2.3.4 benzodioxathiepin 3- oxide	Endosulfan	79
Cyanogas Cyangas Cymag Sodiumm cyanide Calcium cyanide		()	hydrogen cyanide or Hydrocyanic acid- sodium cyanide- calcium cyanide	Inorganic Cyanide Compounds	80
Common Name					
G %éí	-G %éí	-G %éí	Aldicarb 96% %ñí	Aldicarb	81
WP%í í Ù	- WP %í í Ù	Ù	%ñí Ù	Ù Chlorothalonil	82
SC%í è	- SC %í è	- WP %í è			

WP %í í /èèè - WP%í è - WP%í è		Captan	83
WDG WP %ðè,ð - SL%èè Û	%ñi Û	Û Cyproconazole	84
EC %èí ,éè		Û Propiconazole	85
SC %í Û		Û Hexaconazole	86
FS %è,í Û - WS %è Û - DS %è Û EC %èí		Tebuconazole Û	87
EW % éè,í - EC%èè		Û Tetraconazole	88
WP %èè EC %í í - EC%í í ,i è	%đí	Propargite	89
- WP %í è Û Û WP %í è - WP %í è WP %í è		Û Thiophanate methyl	90
- WP %ðè í í - WP %ðè DG %í í - FL %í í - WP%ðè í í WP %í è - WP %ðè WP %ñè - WP %í ð - WP % í ñ,í - WP %í è ,í ð Û WP%í ñ,é - WP %í è Û - WP %í ð WP %í ñ - WP %í í WP %ðè - WG %í è - WP % ðè,í WP %ðè - Û - WP%í ð Û WP %ðè - WP %ðè Û - WP %ðè WP %í è - WP %í è - WP %ðè WP %٨٠ اكوما نكوزيب - WP %٨٠ إيمثين أم ٤٥ - WP % í è كايما ن % ٨٠ - WP %٨٠ EGD مانكوزيب - WP %٨٠ WP %٧٢ كالكسيل - WP %٨٠ مانكويام - WP %٨٠ كورائين - WP - WP %٧٢ رادوكور - WP %٧٢ مانكوزيل - WP %٧٢ روميل ريڊولين مانكو WP %٧٢	(èñè Û) %đí) %đí (í í Û % ðð	Mancozeb	91
WP %í í ,í WP %í è - WP %ëi	%ðè	Maneb	92
WP %í í Û		Folpet	93
WDG WP %í è		Procymidone	94
WP %í è Û		Iprodione	95
- EC %٦٠ ريفيون - EC %í è EC % í è بيلا رست EC %٦٠ - بوتاتاف EC %٥٠	% đí %ñè % ñè,ð	Butachlor	96
Suspension % í í - EC %i ð		Alachlor	97

EC %ñi Û - WP %í è - WP %í ð,í		Metolachlor	98
WP %đí WP %đí WP %đí	%ñi Û	Carbaryl Û	99
EC %êè		Propoxur	100
FL% ëi ,í - DF %ðè		Thiodicarb	101
EC %i è		Tetrachlorovinphos	102
WP %i è Û - WP %ðè - WP %i í Û	%ñi Û	- Û Fosetyl-Aluminium	103
EC%i è - EC%i è/èèè - EC %i è - EC %i è - EC %i è EC %i è - EC %i è - EC %i è/èèè %i è Õ - EC %i è/í ð - EC %i è Õ - EC %i è Õ - EC %i è Õ - EC %i è Õ - EC %i è/èèè Õ - EC %i è Õ Õ - EC %i è Û - EC %i è - EC EC %i è - EC %i è EC %i è - EC %i è EC%i è - EC %i è - EC %i è	Û) %ñð-ñi (éi ñ (i éð Û) %ñi (i ðè Û) %ñi (ñi Û) %ñi (èðè Û) %ñi (ñi Û) %ñi (èi i Û) %ñi (èði Û) %ñi (í ð Û) %ñi	Dimethoate	104
%èi Õ Û Õ -EC %éð,í -EC % éð,í EC %éð,í -EC % èi Û - EC %éi -EC Õ Õ - EC %éð,í Û Õ - EC %¹,⁸,⁵ EC %éð,í Û -EC %éð,í Û - EC %éð,í	%ñi Û	Dicofol Û	105
EC %èè		Etofenprox	106
EC %éè -EC %êè - EC %êè EC %éi - EC % éi -EC %éi EC %èè -EC %èè éè -EC %éè EC % èè - EC %êè -EC %éè EC %èè èèèÛ -EC % èè - FL %èè %èè Õ Õ -EC %èè -EC % èè %èè Û -EC %éi Û - EC %éè - EC %èè Õ - EC %éè Û - EC %¹,⁰ EC %éi - EC %éè - EC	%ñi -i è %ñi	Cypermethrin Alpha-Cypermethrin	107
WP % éi		Permethrin	108
SC %í è		Clofentezine	109
SC %èè - EC %éi		Triadimenol Û	110
WP %i è	%ñi Û	Benomyl Û	111

DP %٥ نكتو – FL %ì í		Thiabendazole Û	112
WP %٦٩,١ – Paste	Û	Oxadixyl Û	113
Û - WP %êí WP %ì é,í		Triadimefon	114
WP %í è - WP %ñè		Terbutryn	115
- WP %í è - WP %ðè %ðè - WP %ðè - WP %ðè WP %ñè - WP %ðè - WP	% ñð - ñè	Atrazine	116
SC %èè		Simazine	117
EC% ìð - EC% ìð - EC% ìð	%ñî - ñí	Trifluoralin	118
EC %ðè	% ñí Û	Û Bromacil	119
EC %٢٤ رول – EC% èì Û - EC% èì Û		Oxyfluorfen	120
ì èÛ - - EC% êí - EC% êí EC%	%ñè	Oxadiazon	121
EC %èì - EC% êè,í - EC% èì Û		Bromoxynil Û	122
WP % ì ì,í -		Linuron	123
EC% í è - EC% í è	%ñè	Pendimethalin	124
G %î, ì, í -		Dicchlobenil Û	125
WG %êí		Thiamethoxam	126
WP %êí		Pymetrozine	127

(é)

		Û Û	
Û	Û	-é	é
Û		-è	
Û	Û	-è	ÛÛÛÛÛÛ
		-ì	

èè

	õõ	
õ	õõõõõõ õ õ õ õ õ	ñ
õ	õõõõ õ õ	ée
õ õ õ	õ ù õ õ õ ù	ée
õ	õ	ée
õ õ	- () õ õ	ée

(ê)

õ , ù ù (é)		Ø
ù ã ã õ ã ã ù õ ã ã ù	(é)	è
õ ã ã : õ - () ù - - -	- ã ã ã - õ ã - ã ã ã - ãã ãã - õ ãããããã - -	é
ù	- ù - - ù Eynthetic Oil	ê
CFC11 - - ã) ã ã (ù - - 12113-114		ë

·
-
(é)
(é)

(ë)

Ø

ëë

...

õõõõõ

:

(é)

õ

ù

(ê)

êí

									(i)

(i)

(*)	000		
U	0 0 0	68.02	é
U	00	25.23	ê
U	0 0 0	32.06.42	ë
U		32.08 32.10 32.09 32.12	ì
U		32.15	í
U		34.01	î
U	(U)	34.02	ï
U	()		
U	()		
U)	35.03.0010	ð
U	(
U	000	35.06	ñ
U		36.05	ée
U	0 0 0	38.13	éé
U	() U	3909.4010	éè
U	0 0 0	39.17 39.24 39.22	éè
U	0 0 0 0	39.18 39.21.90.10	éi
U	()	39.20.51 39.20.59	éí
U	U	3926.90.10 40.10 42.04 59.10	éî
U		40.09 59.09	éï
U	00 ()	40.12 40.11 40.13	éð
0 0 0 0	()		
0 0 U	000 -	00 U 00 00	éñ

èð

(*)	000		
Û	-		
Û	õ õ õ	Û	èè
Û	õ õ õ õ õ õ õ õ (õ õ õ õ õ		éé
Û	õ		éé
Û õ õ Û		Û	éé
Û		68.04	èè
	õ õ	68.05	èì
Û		68.10	éí
Û		68.11	èî
		68.12	
	Û Û	6813.10	èï
Û		69.06	èð
Û		69.07	èñ
		69.08	
		69.10	èè
	õ " Û	69.11	éé
		69.12	
		70.13	
Û	õ õ õ Û Û	70.09 Õ 70.03	èè
		87.08	
Û	Û	Û	èè
		(72.28 Ô 72.07)	
Û		73.07 Ô 73.03	èì
		7310.21	éí
		7310.29	
		7612.90	
Û		73.11	èî
Û	Û	73.17	èï
		73.18	
		74.15	
Û	" "	73.20	èð
Û		73.21	èñ
		8516.50	
		8516.60	
		8516.90	
Û Õ Õ Û		73.23	ì è
		75.08	
Û	Õ	73.24	ì é

(*)	000		
è Û		74.08 74.13 85.44	î ë
Û		74.07 74.11 74.12	î ë
Û	ó	74.17	î ì
Û	Û Û	75.05 75.07	î í
Û	ó ó ó Û	76.04 76.08 76.09	î î
Û		82.12	î ï
Û	(, ,)	82.15	î ð
Û	Û	83.01	î ñ
Û		83.02	î è
Û		83.07	î é
Û		83.11	î ê
Û		84.07 84.08 84.09	î ë
Û		84.13	î ì
Û		84.14 84.15 84.18	î í
ó ó ó Û - ó Û -	ó ó ó ó	84.18 8418.6990	î î
Û		84.14	î ï
Û	ó ó ,	84.19	î ð
Û		84.24	î ñ
Û	ó) ó (ó ó	84.81	î è
Û		84.82	î é
Û	ó ó , ó Û ó , ó , ó	84.83	î ê
ó ó ó Û	Û	8421.21 8421.31 8421.99	î ë
ó Û - Û -	Û Û Û	8422.11 8422.90.10 8422.9090 84.51	î ì
Û		84.31	î í
Û	ó ó ó	85.01 ó ó 85.02 85.03 85.04	î î
Û		8504.10	î ï

(*)	000		
· Û Û - è ù ù -		90.03 90.04	ñè
Ö Û Ö Û	ÖÖÖÖ ÖÖ (ÖÖ)	9032.10	ñé
Ö Û Ö Û	()	9032.20	ñê
Ö Û Û - è Û - è		Û	ñë
Ö Û Ö Û	, ,	94.05	ñì
Û	Û Ö Ö	9405.50	ñí
Û		9603.21	ñî
Û		9608.10	ñï
Û		9609.10	ñð
Û		96.13	ññ
Û	Ö Ö	9608.20	éèè
	Ö ()	9608.60	
Û		96.09	ééé
Ö Ö Ö Û Ö ù Ö ù	Ö	96.17	éèè

(*)