Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center



檢 驗 報

檢體(報告)編號: 202304093-08

委託單位:台北市農會

委託者地址:台北市大安區復興南路一段390號14樓

檢體名稱: 馬鈴薯

樣品狀態/包裝/數量:如樣品照片/散裝/377g

樣品編號/採樣日期: 20230408-05宜蘭縣冬山鄉農民-黃慶賢

樣品來源: 宜蘭縣冬山鄉冬山路5段297巷2弄16號

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

收件日期: 2023/4/10

檢驗日期: 2023/4/10

報告日期: 2023/4/12

檢體類別:根莖菜類

樣品保存方式: 顧客未提供

是否認證		檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍
*	t	農藥	衛生福利部 111.08.17衛授食字第1111901537號公告 食品中 殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)	定量極限 ~ 10 ppm
*	t	農藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第1071902338號公告 食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1 ~ 10 ppm

檢出結果: 本樣品依上述檢驗方法分析,均未檢出,如附錄。

聲明事項:

- 1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷
- 2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部112. 02. 17衛授食字第1111304043號令
- 3. 本資料僅對送檢樣品負責
- 4. 檢驗方法有標★者,指該檢驗方法經衛生福利部及財團法人全國認證基金會認證;有標☆者, 指該檢驗方法經財團法人全國認證基金會認證,且依認證之檢驗方法執行檢驗。



KAF-0P12-01

第 1 頁,共 7 頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

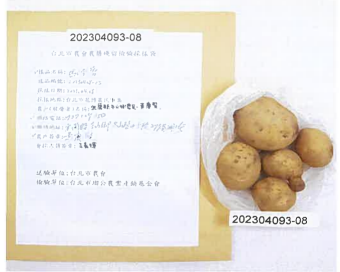
Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202304093-08

樣品照片記錄:





第2頁,共7頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202304093-08

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極M (ppm)
1	2.6-Diisopropylnaphthalene (2.6-DIPN)	I –	0.1	46	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
2	2-Phenylphenol	_	0.01	47	Bromuconazole	溴克座	0.01
3	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	48	Bufencarb	必克蝨	0.01
4	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	49	Bupirimate	布瑞莫	0.01
5	Abamectin	阿巴汀	0.01	50	Buprofezin	布芬淨	0.01
6	Acephate	毆殺松	0.01	51	Butachlor	丁基拉草	0.01
7	Acequinocyl-hydroxyl		0.01	52	Butafenacil	布芬草	0.01
8	Acetamiprid	亞滅培	0.01	53	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
9	Acetochlor	_	0.01	54	Butralin	比達寧	0.01
10	Acibenzolar-S-methyl		0.01	55	Butylate	拔敵草	0.01
11	Acrinathrin	阿納寧	0.01	56	Cadusafos	-	0.01
12	Alachlor	拉草	0.01	57	Carbaryl	加保利	0.01
13	Alanycarb	_	0.01	58	Carbendazim	貝芬替	0.01
14	Aldicarb	得滅克	0.01	59	Carbofuran	加保扶	0.01
15	Aldicarb sulfone	得滅克碸	0.01	60	Carbophenothion	加芬松	0.01
16	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞碸	0.01	61	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
17	Aldrin	阿特靈	0.01	62	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01
18	Allethrin	亞烈寧	0.02	63	Carpropamid	加普胺	0.01
19	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	64	Chinomethionat	螨離丹	0.01
20	α-Cypermethrin	亞滅寧	0.01	65	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
21	Ametoctradin	滅脫定	0.01	66	Chlorbenzuron	-	0.01
22	Ametryn	草殺淨	0.01	67	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
23	Amisulbrom	安美速	0.01	68	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01
24	Atrazine	草脫淨	0.01	69	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
25	Azafenidin	草芬定	0.01	70	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01
26	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	71	Chloropropylate	克氯螨	0.01
27	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	72	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02
28	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	73	Chlorpropham	_	0.01
29	Benalaxyl	本達樂	0.01	74	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
30	Bendiocarb	免敵克	0.01	75	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
31	Benfluralin	倍尼芬	0.01	76	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
32	Benfuracarb	免扶克	0.01	77	Chlozolinate	克氯得	0.01
33	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	78	Chromafenozide	可芬諾	0.01
34	Bentazone	本達隆	0.01	79	Cinosulfuron	西速隆	0.01
35	Benthiazole	佈生	0.01	80	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
36	Benzovindiflupyr	_	0. 01	81	Clethodim	剋草同	0.01
37	Benzoximate	西脱蟎	0. 01	82	Clofentezine	克芬蟎	0.01
38	Bifenazate	必芬蟎	0. 01	83	Clomazone	可滅蹤	0.01
39	Bifenox	必芬諾	0.01	84	Clomeprop	克普草	0.01
40	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	85	Clothianidin	可尼丁	0.01
41	Bitertanol	比多農	0.01	86	CPMC (Etrofol)	蝨必殺	0.01
42	Boscalid	白克列	0.01	87	Cyanazine	氰乃淨	0.01
43	Bromacil	克草	0.01	88	Cyanofenphos	施力松	0.01
44	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	89	Cyanophos	氰乃松	0.01
45	Bromophos	溴磷松	0.01	90	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01

第 3 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202304093-08

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極 (ppm)
91	Cyazofamid	賽座滅	0.01	136	Esfenvalerate	益化利	0.01
92	Cyclaniliprole	1年/八八	0.01	137	Ethion	愛殺松	0.01
93	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01		Ethiprole	益斯普	0.01
94	Cycloxydim	環殺草	0.01	139	Ethirimol	依瑞莫	0.01
95	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01		Ethoprophos	普伏松	0.01
96	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	141	Etofenprox	依芬寧	0.01
97	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01		Etoxazole	依殺螨	0.01
98	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01		Etridiazole	依得利	0.01
99		丁基賽伏草	0.01		Etrimfos	益多松	0. 01
	Cyhalofop-butyl Cymoxanil		0.01		Famoxadone		0. 01
		克絕				凡殺同	
	Cypermethrin	賽滅寧	0.01		Fenamiphos	芬滅松	0.01
	Cyproconazole	環克座	0.01		Fenarimol	芬瑞莫	0.01
	Cyprodinil	賽普洛	0.01		Fenazaquin	芬殺螨	0.01
	Deltamethrin	第滅寧	0.01		Fenbuconazole	芬克座	0.01
	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01		Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
	Dialifos	得拉松	0.01			樂乃淨	0.01
	Diazinon	大利松	0.01		Fenhexamid		0.01
	Dichlorvos	二氟松	0.01		Fenitrothion	撲滅松	0.01
	Dicloran	大克爛	0.01		Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01
110	Dicofol	大克螨(註1)	0.01		Fenothiocarb	芬硫克	0.01
111	Dicrotophos	雙特松	0.01		Fenoxanil	芬諾尼	0.01
112	Dieldrin	地特靈	0.01		Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
113	Difenoconazole	待克利	0.01		Fenoxycarb	芬諾克	0.01
114	Diflubenzuron	二福隆	0.01	159	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
115	Dimethenamid	汰草滅	0.01	160	Fenpropimorph	芬普福	0.01
116	Dimethipin	穫萎得	0.01	161	Fenpyrazamine		0.01
117	Dimethoate	大滅松	0.01	162	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
118	Dimethomorph	達滅芬	0.01		Fensulfothion	繁福松	0.01
119	Diniconazole	達克利	0.01	164	Fenthion	芬殺松	0.01
120	Dinitramine	撻乃安	0.01	165	Fenvalerate	芬化利	0.01
	Dinotefuran	達特南	0.01	166	Ferimzone	富米綜	0.01
	Diphenamid	大芬滅	0.01	167	Fipronil	芬普尼	0.00
	Diphenylamine	-	0.01		Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.00
	Disulfoton	二硫松	0.01		Flazasulfuron	伏速隆	0.01
	Ditalimfos	普得松	0.01		Flonicamid	氟尼胺	0.01
126	Dithiopyr	 	0.01	171	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0. 01
$\frac{120}{127}$	Diuron	達有龍	0.01	172	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
128	Dymron		0.01	173		扶吉胺	0.01
129	Edifenphos	護粒松	0.01	174		<u></u>	0.01
130	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	註2		Flucythrinate	護賽寧	0.01
131	Emamectin benzoate Blb	因滅汀	註2	176	Fludioxonil	護汰寧	0.01
				177	Fluensulfone		0.01
132	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01		1	氟速芬	0. 01
	Endrin	安特靈	0.01	178	Flurenianlida	氟芬隆	
					<u> </u>		0.01
134 135	EPN Epoxiconazole	一品松	0. 01	179 180	Fluopicolide Fluopyram	氟比來 氟派瑞	

第 4 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202304093-08

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名	7 40	定量極限	序號	農藥名稱		定量極限
		2 件	(ppm)		長		(ppm)
	Flupyradifurone		0.01	226	Mandipropamid	曼普胺	0.01
	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01	227	Mecarbam	滅加松	0.01
183	Flusilazole	護矽得	0.01	228	Mefenacet	滅芬草	0.01
184	Flutolanil	福多寧	0.01	229	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01
185	Flutriafol	護汰芬	0.01	230	Mepanipyrim	滅派林	0.01
186	Fluvalinate	福化利	0.01	231	Mephosfolan	美福松	0.01
187	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	232	Mepronil	滅普寧	0.01
188	Fonofos	大福松	0.01	233	Metaflumizone	美氟綜	0.01
189	Formetanate	覆滅蟎	0.01	234	Metalaxyl	滅達樂	0.01
190	Formothion	福木松	0.01	235	Metazachlor	滅草胺	0.01
191	Fosthiazate	福賽絕	0.01	236	Metconazole	滅特座	0.01
192	Fthalide	熱必斯	0.01	237	Methacrifos	滅克松	0.01
	Furametpyr	福拉比	0.01	238	Methamidophos	達馬松	0.01
	Halfenprox	合芬寧	0.01	239	Methidathion	滅大松	0.01
	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	0.01	240	Methiocarb	滅賜克	0.01
	Heptachlor	飛佈達	0.01	241	Methomyl	納乃得	0.01
197	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	242	Methoprene	美賜平	0.01
	Heptenophos	飛達松	0.01	243	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
	Hexaconazole	菲克利	0.01	244	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01
	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	245	Metobromuron	撲多草	0.01
201	Hexazinone	菲殺淨	0.01	246	Metolachlor	莫多草	0.01
202	Hexythiazox	合賽多	0.01	247	Metolcarb	治滅蝨	0.01
203	Imazalil	依滅列	0.01	248	Metrafenone	滅芬農	0.01
204	Imibenconazole	易胺座	0.02	249	Metribuzin	滅必浄	0.01
205	Imicyafos	一	0.02	250	Mevinphos	美文松	0.01
	Imidacloprid	益達胺	0.01	251	Milbemectin A3	密滅汀	註6
207	Indoxacarb	国程成 国得克	0.01	252	Milbemectin A4	密滅汀	註6
	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	253	Mirex	滅蟻樂	0.01
	Iprodione	依普同	0.01	254	Molinate	稻得壯	0.01
	Iprovalicarb	一 一	0.01	255	Monocrotophos	亞素靈	0.01
211		依殺松	0.01	256	MPMC (Xylylcarb)		0.01
$\frac{211}{212}$	Isazofos			257		滅爾蟲	0.01
213		亞芬松 _	0. 01		Myclobutanil	邁克尼	0.01
			0.01		Napropamide	滅落脫	
	Isoprocarb	滅必蝨	0.01		Nitenpyram	_	0.01
	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01		Norflurazon		0.01
	Isopyrazam	亞派占	0.01	261	Novaluron	諾伐隆	0.01
217	Isotianil	亞汰尼	0. 01	262	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
218	Isouron	愛速隆	0. 01	263	o, p' -DDD	o, p'-滴滴滴	0.01
219	Isoxaflutole	-	0. 01	264	o, p' -DDE	o, p'-滴滴易	0.01
220	Isoxathion	加福松	0.01	265	o, p' -DDT	o, p'-滴滴涕	0.01
221	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	266	Omethoate	歐滅松	0.01
222		福賜松	0.01	267	Oxadiazon	樂滅草	0.01
	Linuron	理有龍	0.01	268	Oxadixyl	殴殺斯	0.01
	Lufenuron	祿芬隆	0.01	269	Oxamy1	殴殺滅	0.01
225	Malathion	馬拉松	0.01	270	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01

第 5 頁,共 7 頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202304093-08

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限	序號	農藥名稱		定量極限
	根 宗 イ	2 1 77	(ppm)	77 3/元	表 朱 石	7円	(ppm)
271	0xycarboxin	嘉保信	0.01	316	Prothiofos	普硫松	0.01
	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	317	Prothoate	飛克松	0.01
	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	318	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01
	p, p'-DDD	p, p'-滴滴滴	0.01	319	Pyflubumide	_	0.01
	p, p' -DDE	p, p'-滴滴易	0.01	320	Pymetrozine	派滅淨	0.01
276	p, p' -DDT	p, p'-滴滴涕	0.01	321	Pyracarbolid	賜加落	0.01
	Paclobutrazol	巴克素	0.01	322	Pyraclofos	白克松	0.01
278	Parathion	巴拉松	0.01	323	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
279	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	324	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
280	Penconazole	平克座	0.01	325	Pyrazophos	白粉松	0.01
281	Pencycuron	賓克隆	0.01	326	Pyrazosul furon-ethyl	百速隆	0.01
282	Pendimethalin	施得圃	0.01	$\overline{}$	Pyribencarb	_	001
	Penflufen	平氟芬	0.01		Pyridaben	畢達本	0.01
	Penoxsulam	平速爛	0.01		Pyridaphenthion	必芬松	0.01
285	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01		Pyridate	必汰草	0.01
	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01		Pyrifenox	比芬諾	0.01
287	Permethrin	百滅寧	0.01		Pyrifluquinazon	-	0.01
288	Phenothiol	脫禾草	0.01		Pyrimethanil	派美尼	0.02
	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.01		Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
	Phenthoate	賽達松	0.01		Pyriofenone	-	0.01
291	Phorate	福瑞松	0.01		Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
292	Phosalone	裕必松	0.01	337	Pyroquilon	百快隆	0.01
293	Phosmet	益滅松	0. 01	338	Quinalphos	拜裕松	0.01
294	Phosphamidon	福賜米松	0. 01	339	Quinoxyfen	快諾芬	0.01
	Phoxim	巴賽松	0. 01	340	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01
	Pinoxaden		0. 01	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
	Piperonyl butoxide	協力精	0. 01		Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
	Pirimicarb	比加普	0.01		Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01		Cinerin I	除蟲菊精	註3
	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01		Cinerin II	除蟲菊精	註3
	Pretilachlor	普拉草	0. 01	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
	Probenazole	撲殺熱	0. 01	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
	Prochloraz	撲克拉	0.01		Rotenone	魚藤精	0.01
	Procymidone	撲滅寧	0.01		Saflufenacil	殺芬草	0.01
	Profenophos	佈飛松	0.01	350	Salithion	殺力松	0.01
$\overline{}$	Promecarb	普滅克	0. 01	351	Sedaxane	-	0.01
$\overline{}$	Prometryn	佈滅淨	0. 01	352	Sethoxydim	西殺草	0.01
	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0. 01	353	Silafluofen	矽護芬	0.01
000	Propanil	除草靈	0. 01	354	Simazine	草滅淨	0.01
	Propaphos	加護松	0. 01	355	Spinetoram J	賜諾特	註4
	Propargite	殿蟎多	0. 01	356	Spinetoram L	賜諾特	註4
	Propazine	普拔根	0. 01	357	Spinosyn A	賜諾殺	註5
	Propiconazole	普克利	0. 01	358	Spinosyn D	賜諾殺	註5
$\overline{}$	Propoxur	安丹	0. 01	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
	Proquinazid	普快淨	0. 01	360	Spiromesifen	赐减芬	0.01
010	TTOQUITIAZIU	日次行	0.01	_ 000	Spiromestien	网派分	0.01

第 6 頁, 共 7 頁, 分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202304093-08

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名	稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名	稱	定量極限 (ppm)
361	Spirotetramat	賜派滅	0.01	386	Tolylfluanid	甲基益發靈	0.01
362	Spiroxamine	_	0.01	387	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
363	Sulfentrazone	_	0.01	388	Triadimefon	三泰芬	0.01
364	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	389	Triadimenol	三泰隆	0.01
365	Tebuconazole	得克利	0.01	390	Triazophos	三落松	0.01
366	Tebufenozide	得芬諾	0.01	391	Trichlorfon	三氯松	0.01
367	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	392	Tricyclazole	三賽唑	0.01
368	Teflubenzuron	得福隆	0.01	393	Tridiphane	三地芬	0.01
369	Tepraloxydim	得殺草	0.01	394	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
370	Terbufos	托福松	0.01	395	Triflumezopyrim	氟美派	0.01
371	Tetraconazole	四克利	0.01	396	Triflumizole	賽福座	0.01
372	Tetradifon	得脫蟎	0.01	397	Triflumuron	I -	0.01
373	Tetramethrin	治滅寧	0.01	398	Trifluralin	三福林	0.01
374	Tetraniliprole	特安勃	0.01	399	Triforine	賽福寧	0.01
375	Thenylchlor	欣克草	0.01	400	Vamidothion	繁米松	0. 01
376	Thiabendazole	腐絕	0.01	401	Vinclozolin	免克寧	0.01
377	Thiacloprid	賽果培	0.01	402	XMC (Macbal)	滅克蝨	0.01
378	Thiamethoxam	賽速安	0.01	403	Zoxamide	座賽胺	0.01
379	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	404	α-BHC	α-蟲必死	0.01
380	Thiobencarb	殺丹	0.01	405	α-Endosulfan	α-安殺番	0. 01
381	Thiodicarb	硫敵克	0.01	406	β-BHC	β-蟲必死	0.01
382	Thiofanox	硫伐隆	0.01	407	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
383	Thiometon	硫滅松	0.01	408	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死	0.01
384	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	409	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01
385	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	410	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01

註:共檢測農藥 410 品項。

- (1) 大克螨包含大克螨代謝物, 大克螨代謝物定量極限為 0.01 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.007 ppm。
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I 、Pyrethrin II 、Cinerin I 、Cinerin II、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物, 定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (6) 密滅汀包含 Milbemectin A3 及 Milbemectin A4 兩項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。

食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)檢測農藥項目及定量極限表

序號		農藥名稱	定量極限 (ppm)
1	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類	0. 1

第 7 頁,共 7 頁,分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704