Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center





檢驗報告

檢體(報告)編號: 202305143-05

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: 甘蔗

樣品狀態/包裝/數量:如樣品照片/散裝/574g

樣品編號/採樣日期: 20230506-02雲林縣褒忠鄉農民-徐巧玲

樣品來源: 台中市東區育英路82-6號

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

收件日期: 2023/5/8

檢驗日期: 2023/5/8

報告日期: 2023/5/10

檢體類別: 甘蔗類

樣品保存方式: 顧客未提供

是否經 認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍
*	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
*	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。





LKAF-QP12-0

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: 202305143-05

樣品照片記錄:





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: 202305143-05

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
/丁 %		· 件	(ppm)				(ppm)
1	2, 6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)		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	殿殺松	0.01	51	Butachlor	丁基拉草	0.01
7	Acequinocyl-hydroxyl	亞醌蟎代謝物	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	得滅克砜	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	端離丹	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
	Atrazine	草脫淨	0.01	69	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
	Azafenidin	草芬定	0. 01	70	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01
	Azinphos-methyl	谷速松	0. 01	71	Chloropropylate	克氯蟎	0.01
	Aziprotryne	滅蘇民	0. 01	72	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.01
	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	73	Chlorpropham	四利共本朋	0.02
	Benalaxyl	本達樂	0. 01	74		#57 #6 JA	0.01
	Bendiocarb			75	Chlorpyrifos	陶斯松	
31	Benfluralin	免敵克	0.01		Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
	Benfuracarb	倍尼芬	0. 01	76	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
		免扶克	0. 01	77	Chlozolinate	克氯得	0.01
	Bensulfuron-methyl	免速隆	0. 01	78	Chromafenozide	可芬諾	0.01
	Bentazone	本達隆	0. 01		Cinosulfuron	西速隆	0. 01
	Benthiazole	佈生	0. 01		cis-Chlordane	cis-可氣丹	0. 01
	Benzovindiflupyr		0. 01	81	Clethodim	剋草同	0.01
	Benzoximate	西脱蟎	0. 01	82	Clofentezine	克芬蟎	0.01
	Bifenazate	必芬蟎	0.01	83	Clomazone	可滅蹤	0.01
	Bifenox	必芬諾	0. 01	84	Clomeprop	克普草	0.01
	Bifenthrin	畢芬寧	0. 01	85	Clothianidin	可尼丁	0.01
	Bitertanol	比多農	0.01	86	CPMC (Etrofol)	孟必殺	0.01
	Boscalid	白克列	0.01	87	Cyanazine	氰乃淨	0. 01
	Bromacil	克草	0.01	. 88	Cyanofenphos	施力松	0.01
	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: 202305143-05

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			定量極限	序號	曹茲。	久稲	定量極限
			(ppm)		<u> </u>		(ppm)
91	Cyazofamid	賽座滅	0.01	136	Esfenvalerate	益化利	0.01
92	Cyclaniliprole	_	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	140	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	142	Etoxazole	依殺蟎	0.01
98	Cyfluthrin	賽扶寧	0. 01	143	Etridiazole	依得利	0.01
99	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	144	Etrimfos	益多松	0.01
100	Cymoxanil	克絕	0.01		Famoxadone	凡殺同	0.01
101	Cypermethrin	賽滅寧	0.01		Fenamiphos	芬滅松	0.01
102	Cyproconazole	環克座	0.01	147	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
103		賽普洛	0.01		Fenazaquin	芬殺蟎	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
106	Dialifos	得拉松	0.01	151	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01
107	Diazinon	大利松	0.01	152	Fenhexamid	_	0.01
108	Dichlorvos	二氯松	0.01	153	Fenitrothion	撲滅松	0.01
109	Dicloran	大克爛	0.01	154	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01
110	Dicofol	大克螨(註1)	0.01	155	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
111	Dicrotophos	雙特松	0.01	156	Fenoxani l	芬諾尼	0.01
112	Dieldrin	地特靈	0.01	157	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
113	Difenoconazole	待克利	0.01	158	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		Fenpyrazamine	_	0.01
117	Dimethoate	大滅松	0.01		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		Fenthion	芬殺松	0.01
120	Dinitramine	達乃安	0.01		Fenvalerate	芬化利	0.01
121	Dinotefuran	達特南	0.01		Ferimzone	富米綜	0.01
122		大芬滅	0.01		Fipronil	芬普尼	0.001
	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
125		普得松	0.01		Flonicamid	氟尼胺	0. 01
126	Dithiopyr		0.01	171	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01
127	Diuron	達有龍	0. 01	172	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
128	Dymron	汰草龍	0.01		Fluazinam	扶吉胺	0.01
129	Edifenphos	護粒松	0. 01	174	Flubendiamide	氟大滅	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		Fludioxonil	護汰寧	0.01
132	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	177	Fluensulfone	氟速芬	0.01
133	Endrin	安特霊	0.01		Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
134	EPN	一品松	0.01		Fluopicolide	氟比來	0.01
104	151.14	00 74	0.01	110	Traoprooride	がした	0.01

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: 202305143-05

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	序號	號農藥名稱		定量極限 (ppm)
181	Flupyradi furone		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
	Flusilazole	護矽得	0.01	228	Mefenacet	滅が草	0.01
	Flutolanil	福多寧	0.01	229	Mefentrifluconazole	滅芬平	0.01
	Flutriafol	護汰芬	0.01		Mepanipyrim	滅派林	0.01
	Fluvalinate	福化利	0.01	231	Mephosfolan		0.01
			0.01		Meproni 1	美福松 滅普寧	0.01
	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01		Metaflumizone		
	Fonofos Formetanate	大福松 覆滅蟎	0.01		Metalaxyl	美氟綜	0.01
			0.01	235		滅達樂 滅草胺	0.01
	Formothion	福木松		4.	I .		
	Fosthiazate	福賽絕	0.01	236		滅特座	0.01
	Fthalide	熱必斯	0.01	237	Methacrifos	滅克松	0.01
	Furametpyr	福拉比	0.01	238	-	達馬松	0.01
	Halfenprox	合芬寧	0.01	239	Methidathion	滅大松	0.01
	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氯	0.01	240	Methiocarb	滅賜克	0.01
	Heptachlor	飛佈達	0.01	241	Methomyl	納乃得	0.01
	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	242	_	美賜平	0.01
	Heptenophos	飛達松	0.01	243	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
	Hexaconazo1e	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		撲多草	0.01
	Hexazinone	菲殺淨	0.01	246		莫多草	0.01
	Hexythiazox	合賽多	0.01	247		治滅蝨	0.01
	Imazalil	依滅列	0.01	248		滅芬農	0.01
	Imibenconazole	易胺座	0.02	249	Metribuzin	滅必淨	0.01
	Imicyafos	/ _ /	0.01	250	Mevinphos	美文松	0.01
	Imidacloprid	益達胺	0.01	251	Milbemectin A3	密滅汀	註6
207		因得克	0.01	252	Milbemectin A4	密滅汀	註6
208	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	253	Mirex	滅蟻樂	0.01
209	Iprodione	依普同	0.01	254	Molinate	稻得壯	0.01
210	Iprovalicarb	-	0.01	255	Monocrotophos	亞素靈	0.01
211	Isazofos	依殺松	0.01	256	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01
212	Isofenphos	亞芬松	0.01	257	Myclobutanil	邁克尼	0.01
213	Isofetamid		0.01	258	Napropamide	滅落脫	0.01
214	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	259	Nitenpyram	PED:	0.01
215	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	260	Norflurazon		0.01
216		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	0, 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	0, p' -滴滴涕	0.01
221	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	266	Omethoate	歐滅松	0.01
222	Leptophos	福賜松	0.01	267	Oxadiazon	樂滅草	0.01
	Linuron	理有龍	0.01	268	Oxadixyl	殿殺斯	0.01
	Lufenuron	禄芬隆	0.01	269	Oxamyl	殿殺滅	0.01
	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: 202305143-05

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	£\$	定量極厚	
			(ppm)				(ppm)	
271	Oxycarboxin	嘉保信	0.01		Prothiofos	普硫松	0.01	
	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01		Prothoate	飛克松	0.01	
	Oxyfluorfen	復祿芬	0. 01		Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	
	p, p'-DDD	p, p'-滴滴滴	0.01		Pyflubumide	_	0.01	
	p, p'-DDE	p, p'-滴滴易	0. 01		Pymetrozine	派滅淨	0. 01	
	p, p'-DDT	p, p'-滴滴涕	0.01		Pyracarbolid	賜加落	0. 01	
	Paclobutrazol	巴克素	0.01		Pyraclofos	白克松	0.01	
	Parathion	巴拉松	0.01		Pyraclostrobin	百克敏	0.01	
	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01		Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	
	Penconazole	平克座	0.01		Pyrazophos	白粉松	0. 01	
281	Pencycuron	賓克隆	0.01		Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	
	Pendimethalin	施得圃	0.01		Pyribencarb		0.01	
	Penflufen	平氟芬	0.01		Pyridaben	畢達本	0.01	
	Penoxsulam	平速爛	0.01		Pyridaphenthion	必芬松	0.01	
	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	
	Permethrin	百滅寧	0.01		Pyrifluquinazon	_	0.01	
288	Phenothiol	脫禾草	0.01		Pyrimethanil	派美尼	0.02	
289	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.01		Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	
290	Phenthoate	賽達松	0.01		Pyriofenone	_	0.01	
291	Phorate	福瑞松	0.01	336	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	
295	Phoxim	巴賽松	0.01	340	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	
296	Pinoxaden	_	0.01	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	
297	Piperonyl butoxide	協力精	0.01		Pyrethrin I	除蟲菊精	註3	
298	Pirimicarb	比加普	0.01	343	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3	
299	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	344	Cinerin I	除蟲菊精	註3	
300	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	345	Cinerin II	除蟲菊精	註3	
301	Pretilachlor	普拉草	0.01	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3	
302	Probenazole	撲殺熱	0.01	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3	
303	Prochloraz	撲克拉	0.01	348	Rotenone	魚藤精	0.01	
304	Procymidone	撲滅寧	0.01	349	Saflufenacil	殺芬草	0.01	
305	Profenophos	佈飛松	0.01	350	Salithion	殺力松	0.01	
	Promecarb	普滅克	0.01	351	Sedaxane	_	0.01	
307	Prometryn	佈滅淨	0.01	352	Sethoxydim	西殺草	0.01	
308	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	353	Silafluofen	矽護芬	0.01	
	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	
	Propoxur	安丹	0.01	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	
	Proquinazid	普快淨	0.01	360	Spiromesifen	賜滅芬	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: 202305143-05

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
	Spiroxamine	_	0.01	387	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
	Sulfentrazone	_	0.01	388	Triadimefon	三泰芬	0.01
364	Sulfoxaflor	速殺氣	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	_	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	賽氣滅	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	<i>β</i> −ВНС	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 II、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	農藥名稱		
1	Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽類			

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