

財團法人台北市璿公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center



檢驗報告

檢體(報告)編號: 202307623-06

收件日期: 2023/7/31

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2023/7/31

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2023/8/2

檢體名稱: 台灣黑豆

檢體類別: 乾豆類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/完整包裝/633g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20230729-03屏東縣滿州農會

樣品來源: 屏東縣滿州鄉中山路34號

檢驗項目、檢驗方法及範圍：

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112.06.15衛授食字第1121300700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。



報告簽署人:

2023年8月23日



LKAF-QP12-01

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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

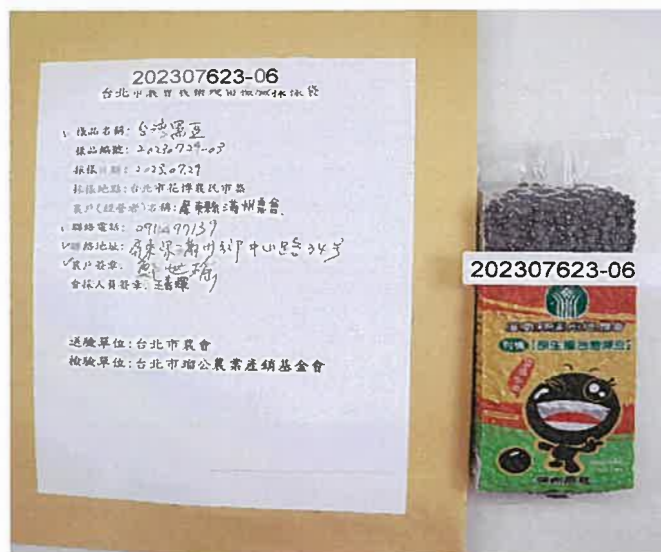
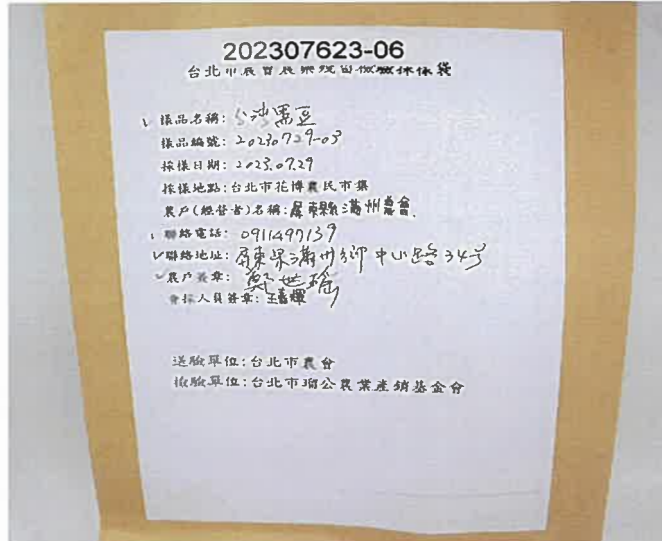
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202307623-06

樣品照片記錄:



財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202307623-06

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)
1	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	0.2	46	Bromopropylate	新殺蠅
2	2-Phenylphenol	0.02	47	Bromuconazole	溴克座
3	3-keto Carbofuran	0.02	48	Bufencarb	必克蟲
4	3-OH Carbofuran	0.02	49	Bupirimate	布瑞莫
5	Abamectin	0.01	50	Buprofezin	布芬淨
6	Acephate	0.02	51	Butachlor	丁基拉草
7	Acequinocyl-hydroxyl	0.02	52	Butafenacil	布芬草
8	Acetamiprid	0.02	53	Butocarboxim	佈嘉信
9	Acetochlor	0.02	54	Butralin	比達寧
10	Acibenzolar-S-methyl	0.02	55	Butylate	拔敵草
11	Acrinathrin	0.02	56	Cadusafos	—
12	Alachlor	0.02	57	Carbaryl	加保利
13	Alanycarb	0.02	58	Carbendazim	貝芬替
14	Aldicarb	0.02	59	Carbofuran	加保扶
15	Aldicarb sulfone	0.02	60	Carbophenothion	加芬松
16	Aldicarb sulfoxide	0.02	61	Carbosulfan	丁基加保扶
17	Aldrin	0.02	62	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草
18	Allethrin	0.1	63	Carpropamid	加普胺
19	Alloxydim (sodium)	0.02	64	Chinomethionat	蠍離丹
20	$\alpha$ -Cypermethrin	0.03	65	Chlorantraniliprole	剋安勃
21	Ametoctradin	0.02	66	Chlorbenzuron	—
22	Ametryn	0.02	67	Chlorfenapyr	克凡派
23	Amisulbrom	0.01	68	Chlorfenvinphos	氯芬松
24	Atrazine	0.02	69	Chlorfluazuron	克福隆
25	Azafenidin	0.02	70	Chlorobenzilate	克氯苯
26	Azinphos-methyl	0.02	71	Chloropropylate	克氣蠟
27	Aziprotryne	0.02	72	Chlorothalonil	四氯異苯腈
28	Azoxystrobin	0.01	73	Chlorpropham	—
29	Benalaxyd	0.02	74	Chlorpyrifos	陶斯松
30	Bendiocarb	0.02	75	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松
31	Benfluralin	0.02	76	Chlorthal-dimethyl	大克草
32	Benfuracarb	0.02	77	Chlozolinate	克氣得
33	Bensulfuron-methyl	0.02	78	Chromafenozide	可芬諾
34	Bentazone	0.02	79	Cinosulfuron	西速隆
35	Benthiazole	0.02	80	cis-Chlordane	cis-可氯丹
36	Benzovindiflupyr	0.02	81	Clethodim	剋草同
37	Benzoximate	0.02	82	Clofentezine	克芬蠟
38	Bifenazate	0.02	83	Clomazone	可滅蹤
39	Bifenox	0.02	84	Clomeprop	克普草
40	Bifenthrin	0.02	85	Clothianidin	可尼丁
41	Bitertanol	0.02	86	CPMC (Etrofol)	蟲必殺
42	Boscalid	0.02	87	Cyanazine	氟乃淨
43	Bromacil	0.02	88	Cyanofenphos	施力松
44	Bromophos-ethyl	0.02	89	Cyanophos	氟乃松
45	Bromophos	0.02	90	Cyantraniliprole	賽安勃

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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202307623-06

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)
91	Cyazofamid	0.02	136	Esfenvalerate	0.02
92	Cyclaniliprole	0.02	137	Ethion	0.02
93	Cyclosulfamuron	0.02	138	Ethiprole	0.02
94	Cycloxydim	0.02	139	Ethirimol	0.02
95	Cyenopyrafen	0.02	140	Ethoprophos	0.01
96	Cyflufenamid	0.02	141	Etofenprox	0.01
97	Cyflumetofen	0.01	142	Etoxazole	0.01
98	Cyfluthrin	0.01	143	Etridiazole	0.02
99	Cyhalofop-butyl	0.02	144	Etriflumetsol	0.02
100	Cymoxanil	0.02	145	Famoxadone	0.02
101	Cypermethrin	0.03	146	Fenamiphos	0.01
102	Cyproconazole	0.02	147	Fenarimol	0.02
103	Cyprodinil	0.01	148	Fenazaquin	0.02
104	Deltamethrin	0.02	149	Fenbuconazole	0.01
105	Demeton-S-methyl	0.02	150	Fenbutatin-oxide	0.02
106	Dialifos	0.02	151	Fenchlorphos	0.02
107	Diazinon	0.01	152	Fenhexamid	0.02
108	Dichlorvos	0.02	153	Fenitrothion	0.02
109	Dicloran	0.02	154	Fenobucarb	0.02
110	Dicofol	0.02	155	Fenothiocarb	0.02
111	Dicrotophos	0.02	156	Fenoxyanil	0.02
112	Dieldrin	0.02	157	Fenoxyprop-ethyl	0.02
113	Difenoconazole	0.02	158	Fenoxtcarb	0.02
114	Diflubenzuron	0.01	159	Fenpropothrin	0.02
115	Dimethenamid	0.01	160	Fenpropimorph	0.02
116	Dimethipin	0.02	161	Fenpyrazamine	0.02
117	Dimethoate	0.02	162	Fenpyroximate	0.02
118	Dimethomorph	0.02	163	Fensulfothion	0.02
119	Diniconazole	0.02	164	Fenthion	0.01
120	Dinitramine	0.02	165	Fenvalerate	0.02
121	Dinotefuran	0.02	166	Ferimzone	0.02
122	Diphenamid	0.02	167	Fipronil	0.001
123	Diphenylamine	0.02	168	Fipronil-sulfone	0.001
124	Disulfoton	0.02	169	Flazasulfuron	0.02
125	Ditalimfos	0.02	170	Flonicamid	0.02
126	Dithiopyr	0.01	171	Florpyrauxifen-benzyl	0.02
127	Diuron	0.02	172	Fluazifop-P-butyl	0.02
128	Dymron	0.02	173	Fluazinam	0.02
129	Edifenphos	0.02	174	Flubendiamide	0.02
130	Emamectin benzoate Bla	註2	175	Flucythrinate	0.02
131	Emamectin benzoate Blb	註2	176	Fludioxonil	0.02
132	Endosulfan-sulfate	0.02	177	Fluensulfone	0.02
133	Endrin	0.02	178	Flufenoxuron	0.02
134	EPN	0.02	179	Fluopicolide	0.02
135	Epoxiconazole	0.02	180	Fluopyram	0.02

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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202307623-06

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)
181	Flupyradifurone	0.02	226	Mandipropamid	0.02
182	Fluroxypyr-methyl	0.02	227	Mecarbam	0.02
183	Flusilazole	0.02	228	Mefenacet	0.02
184	Flutolanil	0.02	229	Mefentrifluconazole	0.02
185	Flutriafol	0.02	230	Mepanipyrim	0.02
186	Fluvalinate	0.02	231	Mephosfolan	0.02
187	Fluxapyroxad	0.01	232	Mepronil	0.02
188	Fonofos	0.02	233	Metaflumizone	0.02
189	Formetanate	0.02	234	Metalaxyd	0.02
190	Formothion	0.02	235	Metazachlor	0.02
191	Fosthiazate	0.02	236	Metconazole	0.02
192	Fthalide	0.02	237	Methacrifos	0.02
193	Furametpyr	0.02	238	Methamidophos	0.02
194	Halfenprox	0.02	239	Methidathion	0.02
195	Haloxyfop-methyl	0.02	240	Methiocarb	0.02
196	Heptachlor	0.04	241	Methomyl	0.02
197	Heptachlor epoxide	0.02	242	Methoprene	0.02
198	Heptenophos	0.02	243	Methoxyfenozide	0.01
199	Hexaconazole	0.02	244	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
200	Hexaflumuron	0.05	245	Metobromuron	0.02
201	Hexazinone	0.02	246	Metolachlor	0.02
202	Hexythiazox	0.02	247	Metolcarb	0.02
203	Imazalil	0.01	248	Metrafenone	0.02
204	Imibenconazole	0.04	249	Metribuzin	0.02
205	Imicyafos	0.02	250	Mevinphos	0.02
206	Imidacloprid	0.01	251	Milbemectin A3	註6
207	Indoxacarb	0.01	252	Milbemectin A4	註6
208	Iprobenfos	0.02	253	Mirex	0.04
209	Iprodione	0.02	254	Molinate	0.02
210	Iprovalicarb	0.02	255	Monocrotophos	0.01
211	Isazofos	0.02	256	MPMC (Xylilcarb)	0.02
212	Isofenphos	0.02	257	Myclobutanil	0.02
213	Isofetamid	0.02	258	Napropamide	0.02
214	Isoproc carb	0.02	259	Nitenpyram	0.02
215	Isoprothiolane	0.02	260	Norflurazon	0.02
216	Isopyrazam	0.02	261	Novaluron	0.02
217	Isotianil	0.02	262	Nuarimol	0.02
218	Isouron	0.02	263	o, p' -DDD	0.02
219	Isoxaflutole	0.02	264	o, p' -DDE	0.02
220	Isoxathion	0.02	265	o, p' -DDT	0.02
221	Kresoxim-methyl	0.02	266	Omethoate	0.02
222	Leptophos	0.02	267	Oxadiazon	0.02
223	Linuron	0.02	268	Oxadixyl	0.02
224	Lufenuron	0.02	269	Oxamyl	0.01
225	Malathion	0.02	270	Oxathiapiprolin	0.02

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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202307623-06

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)
271	Oxycarboxin	嘉保信	0.02	316	Prothiofos	普硫松	0.02
272	Oxydemeton methyl	滅多松	0.02	317	Prothoate	飛克松	0.02
273	Oxyfluorfen	復祿芬	0.02	318	Pydiflumetofen	派滅芬	0.02
274	p, p' -DDD	p, p' -滴滴滴	0.02	319	Pyflubumide	—	0.02
275	p, p' -DDE	p, p' -滴滴易	0.02	320	Pymetrozine	派滅淨	0.01
276	p, p' -DDT	p, p' -滴滴涕	0.02	321	Pyracarbolid	賜加落	0.02
277	Paclobutrazol	巴克素	0.02	322	Pyraclofos	白克松	0.02
278	Parathion	巴拉松	0.02	323	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
279	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.02	324	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.02
280	Penconazole	平克座	0.02	325	Pyrazophos	白粉松	0.02
281	Pencycuron	賓克隆	0.02	326	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.02
282	Pendimethalin	施得圃	0.02	327	Pyribencarb	—	0.02
283	Penflufen	平氟芬	0.01	328	Pyridaben	畢達本	0.02
284	Penoxsulam	平速爛	0.01	329	Pyridaphenthion	必芬松	0.02
285	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	330	Pyridate	必汰草	0.02
286	Penthiopyrad	平硫瑞	0.02	331	Pyrifenoxy	比芬諾	0.02
287	Permethrin	百滅寧	0.02	332	Pyrifluquinazon	—	0.02
288	Phenothiol	脫禾草	0.02	333	Pyrimethanil	派美尼	0.04
289	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.02	334	Pyrimidifen	畢汰芬	0.02
290	Phenthroate	賽達松	0.02	335	Pyriofenone	—	0.02
291	Phorate	福瑞松	0.02	336	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
292	Phosalone	裕必松	0.02	337	Pyroquilon	百快隆	0.02
293	Phosmet	益滅松	0.02	338	Quinalphos	拜裕松	0.02
294	Phosphamidon	福賜米松	0.02	339	Quinoxifen	快諾芬	0.01
295	Phoxim	巴賽松	0.02	340	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02
296	Pinoxaden	—	0.05	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.02
297	Piperonyl butoxide	協力精	0.02	342	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
298	Pirimicarb	比加普	0.02	343	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
299	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.02	344	Cinerin I	除蟲菊精	註3
300	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.02	345	Cinerin II	除蟲菊精	註3
301	Pretilachlor	普拉草	0.02	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
302	Probenazole	撲殺熱	0.02	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
303	Prochloraz	撲克拉	0.02	348	Rotenone	魚藤精	0.02
304	Procymidone	撲滅寧	0.02	349	Saflufenacil	殺芬草	0.01
305	Profenophos	佈飛松	0.02	350	Salithion	殺力松	0.02
306	Promecarb	普滅克	0.02	351	Sedaxane	—	0.01
307	Prometryn	佈滅淨	0.02	352	Sethoxydim	西殺草	0.02
308	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.02	353	Silafluofen	矽護芬	0.02
309	Propanil	除草靈	0.02	354	Simazine	草滅淨	0.02
310	Propaphos	加護松	0.02	355	Spinetoram J	賜諾特	註4
311	Propargite	歐蠅多	0.02	356	Spinetoram L	賜諾特	註4
312	Propazine	普拔根	0.02	357	Spinosyn A	賜諾殺	註5
313	Propiconazole	普克利	0.02	358	Spinosyn D	賜諾殺	註5
314	Propoxur	安丹	0.02	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.02
315	Proquinazid	普快淨	0.02	360	Spiromesifen	賜滅芬	0.02

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

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會  
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei  
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202307623-06

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)
361	Spirotetramat	賜派滅	0.02
362	Spiroxamine	—	0.02
363	Sulfentrazone	—	0.02
364	Sulfoxaflor	速殺氟	0.02
365	Tebuconazole	得克利	0.02
366	Tebufenozide	得芬諾	0.02
367	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.02
368	Teflubenzuron	得福隆	0.02
369	Tepraloxydim	得殺草	0.02
370	Terbufos	托福松	0.01
371	Tetraconazole	四克利	0.02
372	Tetradifon	得脫蠅	0.02
373	Tetramethrin	治滅寧	0.02
374	Tetraniliprole	特安勃	0.02
375	Thenylchlor	欣克草	0.02
376	Thiabendazole	腐絕	0.02
377	Thiacloprid	賽果培	0.02
378	Thiamethoxam	賽速安	0.01
379	Thifluzamide	賽氟滅	0.02
380	Thiobencarb	殺丹	0.02
381	Thiodicarb	硫敵克	0.02
382	Thiofanox	硫伐隆	0.02
383	Thiometon	硫滅松	0.02
384	Tolclofos-methyl	脫克松	0.02
385	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.02

註：共檢測農藥 410 品項。

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
386	Tolylfluanid	甲基益發靈	0.02
387	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.02
388	Triadimefon	三泰芬	0.02
389	Triadimenol	三泰隆	0.02
390	Triazophos	三落松	0.02
391	Trichlorfon	三氣松	0.02
392	Tricyclazole	三賽唑	0.02
393	Tridiphane	三地芬	0.02
394	Trifloxystrobin	三氟敵	0.01
395	Triflumezopyrim	氟美派	0.02
396	Triflumizole	賽福座	0.02
397	Triflumuron	—	0.02
398	Trifluralin	三福林	0.02
399	Triforine	賽福寧	0.02
400	Vamidothion	繁米松	0.02
401	Vinclozolin	免克寧	0.02
402	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.02
403	Zoxamide	座賽胺	0.02
404	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.02
405	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.02
406	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.02
407	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.02
408	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死	0.02
409	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.02
410	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01

- (1) 大克蠅包含大克蠅代謝物，大克蠅代謝物定量極限為 0.02 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 0.02 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 0.02 ppm。
- (4) 賦諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.01 ppm。
- (5) 賦諾殺包含 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 0.02 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