

農業部農業藥物試驗所

農 留 檢 驗 報 告 藥 殘

(一)檢體基本資料

第1頁,共1頁

檢贈編號: 24FZ0258

檢體名稱: 不結球萵苣 採樣地點:高雄市梓官區

(葉萵苣/黃馨

送檢單位:農糧署南區分署高雄辦事處,高雄市政府農業局

採樣日期:113/03/12

採收日期:

報告列印日期:113/03/20

(二)產品結果資料:合格。

(三) 檢驗結果資料

農藥種類及殘留量(ppm)	容許量 (ppm)
未檢出(ND)	
說明:未檢出(ND),檢體上農藥殘留低於定量極限, :衛福部未公告容許量或所公告之容許量註 粗體字及殘留量加底線,係不符合容許量。 ◎:已公告使用方法。	無農藥檢出。 記有「*」者。

☆:使用方法未核准登記於該農產品。★:未登記或多年無產銷。

:已公告禁用藥劑。 ■:無許可證藥劑。

(四)用藥建議: 合法用藥請參考植保手冊或農藥資訊服務網。

本檢體以衛福部111年8月17日公告「食品中殘留農藥檢驗方法一多重殘 備註1:

留分析方法(五)」及107年11月30日公告「殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之

檢驗(二) 計檢驗411種農藥。

本報告僅對24FZ0258之檢體負責,不得作為廣告或無使用農藥之證明。 備註2:

農藥殘留容許量標準(112年11月10日衛授食字第1121302471號)。 備註3:

檢驗報告如有疑問、請電詢原採樣單位。 借註4:

此致

826003, 高雄市梓官區八德路422號 利河伯生技農業有限公司 君啟



認證機構許可機關:農業部

認證單位: 財團法人全國認證基金會



產銷履歷驗證證書

Product Certification PC062

證書字號:1-015-231217

利河伯生技農業有限公司

安心國際驗證股份有限公司據此聲明上述生產者 經驗證評估,核與農產品生產及驗證管理法相符,並予以登錄 其農產品類別、品項及生產單位資料如副頁

經營者地址

户籍/登記地址:高雄市岡山區石潭東街8號1樓

通訊地址:高雄市梓官區八德路 422 號

負責人姓名: 黃馨億

產品類別:農糧產品-蔬菜類

驗證方式:■個別驗證 □集團驗證

驗證基準:產銷履歷農產品驗證基準

蔬菜類臺灣良好農業規範 (TGAP) 113.04.08 版

驗證有效期間:112年03月23日至115年03月22日止

安心國際驗證股份有限公司 彰化縣員林市大同路一段 205 號 7 樓

董事長



月 日

1.本驗證證書與續頁分開使用無效,未蓋本公司鋼印無效。

2.業者須配合每年應至少查核一次,才能維持本證書之有效。



安心國際驗證股份有限公司

彰化縣員林市大同路一段205號7樓

證書字號:1-015-231217



Product Certification PC062

副頁

11-	文 四	3 12	二欠	del	, .	-	
生产	生牛	111	貝	科	如	1	•

採後處理場所:

利河伯生技農業有限公司 - 高雄市梓官區八德路 422 號(包裝)

農產品品項:葉菜(葉萵苣)

姓名	初次通過日	申請驗證地號	驗證面積 (公頃)
黄馨億	112. 03. 23	高雄市梓官區新興段 0203-0000 地號	0.1610
甲香 怎	112. 03. 23	高雄市梓官區新興段 0204-0000 地號	0.1072

合計:______名、_____筆地號、面積:_____0.2682____公頃

備註:無

驗證變更註記:無

保存年限:

安心國際驗證股份有限公司 函

地址:彰化縣員林市大同路1段205號7樓

電話: 04-8399677 傳真: 04-8361652 承辦人:張良鴻

電子信箱:aic@anhsin-cert.com.tw

受文者:利河伯生技農業有限公司

發文日期:中華民國 113 年 05 月 07 日 發文字號: (113)安字第 1130507010 號

速別:

密等及解密條件或保密期限:

附件:產銷履歷農產品驗證證書一份

主旨:貴公司113年追蹤查驗之驗證申請,經驗證決定結果,通過產銷履歷農產品驗證,如說明,請查照。

說明:

- 一、 驗證通過之地段、地號及產品品項範圍等詳細資料,如「產銷履歷農產品驗證證書」之內容所示。
- 二、 貴公司收到證書後,請確實核對內容,如有疑義,請於文到二週 內提出修正。
- 三、 標示產品品名時,應確保與證書記載之產品範圍所列一致。

正本:利河伯生技農業有限公司

副本:

董事長曾志祥

裝

訂.

線

檢驗報告

委託單位:安心國際驗證股份有限公司

執行單位: 財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

送件時間:2024年04月25日

1.檢驗報告

1 — 7頁

2.原始檢驗圖譜

8 — 10 頁

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center



檢 驗

쏨 報

檢體(報告)編號: 202404639-04

委託單位:安心國際驗證股份有限公司

委託者地址:510彰化縣員林市大同路一段205號7樓

檢體名稱: 葉萵苣

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/一包

樣品編號/採樣日期: AICP-23121701/113. 4. 23/利河伯生技農業有限公司/採樣人員:孫芳君

樣品來源: 高雄市梓官區新興段203, 204地號

檢驗項目、檢驗方法及範圍:

是否經 認證	檢驗項目	检驗方法	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	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113. 03. 29衛授食字第1131300473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;有標公者, 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。





收件日期: 2024/4/25

檢驗日期: 2024/4/26

報告日期: 2024/4/30

檢體類別:小葉菜類

樣品保存方式:冷藏

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

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

檢體(報告)編號: 202404639-04

樣品照片記錄:





Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei Agriculture Chemical Analysis Center

檢驗報告

附錄

檢體(報告)編號: 202404639-04

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)	_	0.1	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-羟基加保扶	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		0.01	51	Butachlor	丁基拉草	0.01
7	Acequinocyl-hydroxy	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-methy	_	0.01	55	Butylate	拔敵草	0.01
11	Acrinathrin	阿納寧	0.01	56	Cadusafos	一	0.01
12	Alachlor	拉草	0.01	57	Carbaryl	加保利	0.01
13	Alanycarb	<u> </u>	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	得滅克碾	0.01	60	Carbophenothion	加芬松	0.01
16	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞碅	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	0.01	63	Carpropamid	加普胺	0.01
19	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.02	64	Chinomethionat	- 城離丹	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	一	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	<u> </u>	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	克氯蟎	0.01
27	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	72	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.01
28	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	73	Chlorpropham	一	0.02
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	光	0. 01	76	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
32	Benfuracarb	免扶克	0. 01	77	Chlozolinate	九兄平 克氯得	0.01
33	Bensulfuron-methyl	免速隆	0. 01	78	Chromafenozide		0.01
34		光迷隆 本達隆	0.01	79	Cinosulfuron	西速隆	0.01
35	Bentazone Benthiazole	<u> </u>	0. 01	80	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
36	Benzovindiflupyr	神生	0. 01	81	Clethodim	型草同 剋草同	0.01
37	Benzovindillupyr		0.01	82	Clofentezine		0.01
38		西脱螨	0.01	83	Clomazone		0.01
39	Bifenazate Bifenox	必芬蟎		84		可滅蹤 克普草	0.01
		必芬諾	0.01	85	Clomeprop		
40	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	86	Clothianidin	可尼丁	0.01
41	Bitertanol	比多農	0. 01		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: 202404639-04

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	差名稱	定量極 (ppm)
91	Cyazofamid	賽座滅	0.01	136	Esfenvalerate	益化利	0.01
92	Cyclaniliprole	一	0.01	137	Ethion	愛殺松	0.01
93	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	138	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
200 551	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	144	Etrimfos	益多松	0.01
	Cymoxani l	克絕	0.01	145	Famoxadone	凡殺同	0. 01
	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	146	Fenamiphos	芬滅松	0. 01
	Cyproconazole	環克座	0.01	147	Fenarimol	<u> </u>	0. 01
	Cyproconazore	賽普洛	0.01	148	Fenazaquin		0.01
	Deltamethrin	第滅寧	0.01	148	Fenbuconazole	分	0.01
	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	150	Fenbutatin-oxide		0.01
	Dialifos		0.01	151	Fenchlorphos		0.01
TANKEN CO.	STATE OF THE STATE	得拉松		151	-	樂乃淨 —	
	Diazinon	大利松	0.01		Fenhexamid		0.01
	Dichlorvos	二氯松	0.01	153	Fenitrothion	撲滅松	0.0
	Dicloran	大克爛	0.01	154	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.0
	Dicofol	大克螨(註1)	0.01	155	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
	Dicrotophos	雙特松	0.01	156	Fenoxanil	芬諾尼	0.01
	Dieldrin	地特靈	0.01	157	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
	Difenoconazole	待克利	0.01	158	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
	Diflubenzuron	二福隆	0.01	159	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
	Dimethenamid	汰草滅	0.01	160	Fenpropimorph	芬普福	0.01
	Dimethipin	穫萎得	0.01	161	Fenpyrazamine	_	0.01
1000 577 W	Dimethoate	大滅松	0.01	162	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
	Dimethomorph	達滅芬	0.01	163	Fensulfothion	繁福松	0.01
	Diniconazole	達克利	0.01	164	Fenthion	芬殺松	0.01
	Dinitramine	撻乃安	0.01	165	Fenvalerate	芬化利	0.01
121	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	168	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.00
124	Disulfoton	二硫松	0.01	169	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
125	Ditalimfos	普得松	0.01	170	Flonicamid	氟尼胺	0.01
126	Dithiopyr	汰硫草	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	173	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	175	Flucythrinate	護賽寧	0.01
131	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	註2	176	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	安特靈	0.01	178	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
	EPN	一品松	0.01	179	Fluopicolide	氟比來	0.01
135	Epoxiconazole	依普座	0.01	180	Fluopyram	氟派瑞	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: 202404639-04

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

		名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥	名稱	定量極M (ppm)
	Flupyradifurone	I –	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	滅芬草	0.01
	Flutolanil	福多寧	0.01	229	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01
	Flutriafol	護汰芬	0.01	230	Mepanipyrim	滅派林	0.01
	Fluvalinate	福化利	0.01	231	Mephosfolan	美福松	0.01
		氟克殺	0.01	232	Meproni l	滅普寧	0.01
	Fonofos	大福松	0.01	233	Metaflumizone	美氟綜	0.01
	Formetanate	覆滅蟎	0.01	234	Metalaxyl	滅達樂	0.01
	Formothion	福木松	0.01	235	Metazachlor	滅草胺	0.01
	Fosthiazate	福賽絕	0.01	236	Metconazole	滅特座	0.01
		熱必斯	0.01	237			
			Day Co.	238	Methacrifos	滅克松	0.01
	Furametpyr	福拉比	0.01		Methamidophos	達馬松	0.01
	Halfenprox	合芬寧	0.01	239	Methidathion	滅大松	0.01
		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
		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
	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	Metobromuron	撲多草	0.01
	The state of the s	菲殺淨	0.01	246	Metolachlor	莫多草	0.01
		合賽多	0.01	247	Metolcarb	治滅蝨	0.01
	Imazalil	依滅列	0.01	248	Metrafenone	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
206	Imidacloprid	益達胺	0.01	251	Milbemectin A3	密滅汀	註6
207	Indoxacarb	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
	Isofetamid	_	0.01	258	Napropamide	滅落脫	0.01
	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	259	Nitenpyram	_	0.01
	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	260	Norflurazon	_	0.01
		亞派占	0.01	261	Novaluron	諾伐隆	0.01
	Isotianil	亞汰尼	0.01	262	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
	Isouron	爱速隆	0.01	263	o, p' -DDD	o, p'-滴滴滴	0.01
	Isoxaflutole	一	0.01	264	o, p' -DDE	o, p'-滴滴易	0.01
		加福松	0.01	265	o, p' -DDT		0. 01
	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	266	Omethoate	歐滅松	0. 01
	Leptophos	福賜松	0.01	267	Oxadiazon	樂滅草	0. 01
	Linuron	理有龍	0.01	268	Oxadixy1		0. 01
	Lufenuron	母 展	0.01	269			
	Malathion	馬拉松	0.01	270	Oxamyl Oxathiapiprolin	<u></u>	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: 202404639-04

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	定量極序 (ppm)
271	Ouveerhovin	吉口仁	0.01	316	Prothiofos	並ない	0.01
272	Oxycarboxin Oxydemeton methyl	嘉保信 滅多松	0.01	317	Prothoate	普硫松	0.01
273		滅多松	0.01	318	Pydiflumetofen	飛克松	0.01
$\frac{273}{274}$		9584-56-54-10-20-0	0.01	319	Pyflubumide	派滅芬	0.01
	p, p' -DDE	p, p'-滴滴滴	0.01	320	Pymetrozine	派滅淨	0.01
	p, p' -DDT	p, p'-滴滴易 p, p'-滴滴涕	0.01	321	Pyracarbolid	賜加落	0.01
277		巴克素	0.01	322	Pyraclofos		0.01
// /	Parathion	巴拉松	0.01	323	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	324	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
	Penconazole	平克座	0.01	325	Pyrazophos	白粉松	0.01
	Pencycuron	育克隆	0.01	326	Pyrazosulfuron-ethy	百速隆	0. 01
	Pendimethalin	施得圃	0.01	327	Pyribencarb	日还筐	0.01
	Penflufen	平氟芬	0.01	328	Pyridaben	畢達本	0.01
	Penoxsulam	平速爛	0.01	329	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	330	Pyridate	少分松 必汰草	0.01
	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	331	Pyrifenox	少	0.01
	Permethrin	百滅寧	0.01	332	Pyrifluquinazon	上	0. 01
	Phenothiol	脱禾草	0.01	333	Pyrimethanil	派美尼	0.01
	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.01	334	Pyrimethanii		0.02
	Phenthoate	賽達松	0.01	335	Pyriofenone	平 从 分	0. 01
291	Phorate	福瑞松	0.01	336	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
	Phosalone	裕必松	0.01	337	Pyroquilon	百快隆	0.01
	Phosmet	益滅松	0.01	338	Quinalphos	拜裕松	0.01
	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	一	0.01	341	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
	Piperonyl butoxide	協力精	0. 01	342	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
	Pirimicarb	比加普	0. 01	343	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
	Pirimical b	以滅松 必滅松	0. 01	344	Cinerin I	除蟲菊精	註3
	Pirimiphos-methyl	亞特松	0. 01	345	Cinerin II	除蟲菊精	註3
	Pretilachlor	普拉草	0. 01	346	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
	Probenazole		0. 01	347	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
	Prochloraz	撲克拉	0. 01	348	Rotenone	魚藤精	0.01
	Procymidone	撲滅寧	0. 01	349	Saflufenacil	般芬草	0.01
	Profenophos	佈飛松	0.01	350	Salithion	殺力松	0.01
	Promecarb	普滅克	0.01	351	Sedaxane	10人人	0.01
	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
	Propani 1	除草靈	0. 01	354	Simazine	草滅淨	0.01
	Propaphos	加護松	0. 01	355	Spinetoram J	男諾特	註4
	Propargite	加	0. 01	356	Spinetoram L		註4
	Propargite	普拔根	0. 01	357	Spinosyn A		註5
	Propiconazole		0. 01	358	Spinosyn D		註5
	Propoxur	普克利	0. 01	359	Spirodiclofen	賜派芬	0.01
	Proquinazid	安丹 普快淨	0. 01	360	Spiromesifen		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: 202404639-04

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		_	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
	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	409	δ-ВНС	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 雨項化合物,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 雨項化合物,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 雨項化合物,定量極限合併計算為 0.01 ppm。

: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	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

二硫代胺基甲酸鹽類(二)之檢驗

檔名: 202404639-04.CHR 標準品檔案:1130426 CS2-B.MSD 注射試樣日期:04-26-2024 時間:14:01:35 印表日期:04-26-2024 時間:14:09:23

Instrument ID: PE Clarus 680-B Analysis method: 二硫代胺基甲酸鹽類(二)之檢驗 Column: GS-Q 0.53mm*30m Detector: FPD Temperature-Column: 110°C hold lmin,4°C/min TO 131°C hold 0.1 min, : 30°C/min TO 160°C hold 1 min, tatal 8.22 min Injector: 220°C Detector: 300°C

	滯留 時間	面積 (uv*sec)	面積%	相對 高度	高度%	濃度 單位	絕對 濃度	成份 名稱
	.895		00.000	0.3333 10	00.000		0.0000	
4	息和	1333		0.333			0.0000	
150	T						- 40,000,15	
	1							
	-							
								-117.7
100	4	1						
	1							
								. V any 1-
	1							
50	4							
	1							6
	-							
								M7
	1						R.T.不符	薛儒瑄
	+						4.895	一样儒宝
0								

Liu-Kung Pesticides Report

Instrument Sample Name GC-MS-MS-C

202404639-04

Data File

202404639-04.D

Sample Type

Sample

Compound	Quan Trace	RT	Area	Cal. Conc (ng/mL)	Ratio	Outlier	Final Result
Fenchlorphos 樂乃淨	285.0 -> 270.0	9.31	. 9	0.00	274.3	High	Ratio Fail
Chlorpyrifos 陶斯松	314.0 -> 258.0	9.79	57	0.00	38.0	Pass ⁻	ND
Procymidone 撲滅寧	283.0 -> 255.0	10.74	169	0.00	57.2	Pass	ND
Chlorfenapyr 克凡派	247.0 -> 227.0	11.87	33	0.00	240.8	High	Ratio Fail
Ethion 愛殺松	231.0 -> 175.0	12.35	553	0.00	5.6	Low	Ratio Fail
Iprodione 依普同	314.0 -> 245.0	13.74	20	0.00		Missing	Ratio Fail
Leptophos 福賜松	171.0 -> 77.0	14.55	112	0.00	4.4	Low	Ratio Fail
Pyriproxyfen 百利普芬	136.0 -> 78.0	14.69	338	0.00	41.4	Low	Ratío Fail
λ-Cyhalothrin 賽洛寧	181.0 -> 152.0	14.83	348	0.00		Missing	Ratio Fail
Fenvalerate 芬化利	225.0 -> 119.0	17.35	161	0.00	28.1	Low	Ratio Fail

