

財團法人食品工業發展研究所

Non-profit Private Entity Food Industry Research and Development Institute

30062 新竹市食品路331號
No.331 ShiPin Road,Hsinchu City 30062,Taiwan,R.O.C.

TEL: (03) 5223191
FAX: (03) 5214016

委託試驗報告書 TEST REPORT

委託者：
Applicant：

報告書號碼：103SA04816
Report NO.：103SA04816

取樣者：
Sampler：

收件日期：2013/11/29
Date Received：2013/11/29

物品名稱：Coffee Breaks(chamomile,散裝)
Name of Article:

簽發日期：2014/11/13
Date Issued：2014/11/13

試驗項目 (Items)	單位 (Unit)	結果 (Result)	方法 (Method)
(1).農藥多重殘留分析(310項) Pesticide residues	ppm	未檢出 non-detectable	部授食字第1031900615 號公告修正 (310項)

附註：

農藥多重殘留分析(310項)：殘留農藥名稱詳如附件；「未檢出」係指檢測結果低於檢出限量。

以下空白

簽發者
Authorized Representative



備註(NOTE)

1.本分析結果，僅對委託者所送樣品負責。

The results in this report are valid only to the sample sent by the applicant.

2.本報告所載事項，僅做參考資料，若貴公司／單位擬做為廣告、公證或商業推銷用途，應經本所同意。

This report is for reference only, if it is used for advertisement, sales promotion, or notarial use, please consult FIRDI first.

3.如對此試驗報告有任何疑問時，請電洽本所 03-5223191 轉 258、259。

If there is any question about this test report, please contact this Institute, 886-3-5223191 ext 258, 259.

農藥多重殘留分析及定量極限(310項)

附件

液相層析串聯質譜法(LC/MS/MS)

序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)	序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)		
1	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01	0.02	0.05	61	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	0.02	0.05
2	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.01	0.02	0.05	62	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01	0.02	0.05
3	阿巴汀	Abamectin	0.01	0.01	0.05	63	芬殺松	Fenthion	0.01	0.01	0.05
4	毆殺松	Acephate	0.01	0.02	0.05	64	芬普尼	Fipronil	0.001	0.001	0.002
5	亞滅培	Acetamiprid	0.01	0.02	0.05	65	伏速隆	Flazasulfuron	0.01	0.02	0.05
6	得滅克	Aldicarb	0.01	0.02	0.02	66	氟尼胺	Flonicamid	0.01	0.02	0.05
7	得滅克亞	Aldicarb sulfone	0.01	0.02	0.02	67	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01	0.02	0.05
8	得滅克亞	Aldicarb sulfoxide	0.01	0.02	0.02	68	扶吉胺	Fluazinam	0.01	0.02	0.05
9	亞汰草	Alloxydim (sodium)	0.01	0.02	0.05	69	護汰寧	Fludioxonil	0.01	0.02	0.06
10	草殺淨	Ametryn	0.01	0.02	0.05	70	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01	0.02	0.05
11	安美速	Amisulbrom	0.01	0.03	0.05	71	氟比來	Fluopicolide	0.01	0.02	0.05
12	草脫淨	Atrazine	0.01	0.02	0.05	72	護砂得	Flusilazole	0.01	0.02	0.05
13	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	0.01	0.05	73	護汰芬	Flutriafol	0.01	0.02	0.05
14	本達樂	Benalaxyl	0.01	0.02	0.05	74	覆滅蟎	Formetanate	0.01	0.02	0.05
15	免敏克	Bendiocarb	0.01	0.02	0.05	75	福拉比	Furametpyr	0.01	0.02	0.05
16	免扶克	Benfuracarb	0.01	0.02	—	76	甲基合氣氫	Haloxypf-methyl	0.01	0.02	0.05
17	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05	77	菲克利	Hexaconazole	0.01	0.02	0.05
18	本達隆	Bentazone	0.01	0.02	0.05	78	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	0.05	0.10
19	佈生	Benthiazole	0.01	0.02	0.05	79	合賽多	Hexythiazox	0.01	0.02	0.05
20	必芬蟎	Bifenazate	0.01	0.02	0.05	80	依滅列	Imazalil	0.01	0.01	0.05
21	白克列	Boscalid	0.01	0.02	0.05	81	益達隆	Imidacloprid	0.01	0.02	0.05
22	布芬淨	Buprofezin	0.01	0.02	0.05	82	固得克	Indoxacarb	0.01	0.01	0.01
23	佈嘉信	Butocarboxim	0.01	0.02	0.05	83	依殺松	Isazofos	0.01	0.02	0.05
24	加保利	Carbaryl	0.01	0.02	0.05	84	滅必蟲	Isoprocarb	0.01	0.02	0.05
25	貝芬替	Carbendazim	0.01	0.02	0.05	85	愛速隆	Isouron	0.01	0.02	0.05
26	加保扶	Carbofuran	0.01	0.02	0.05	86	理有龍	Linuron	0.01	0.02	0.05
27	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01	0.02	0.05	87	糠芬隆	Lufenuron	0.01	0.02	0.05
28	加普胺	Carpropamid	0.01	0.02	0.05	88	滅加松	Mecarbam	0.01	0.02	0.05
29	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01	0.02	0.05	89	滅派林	Mepanipyrim	0.01	0.02	0.05
30	克福隆	Chlorfluazuron	0.01	0.02	0.05	90	美氟綜	Metaflumizon	0.01	0.02	0.05
31	可芬諾	Chromafenozide	0.01	0.02	0.05	91	滅達樂	Metalaxyl	0.01	0.02	0.05
32	西速隆	Cinosulfuron	0.01	0.02	0.05	92	滅特座	Metconazole-cis	0.01	0.02	0.05
33	克芬蟎	Clofentazine	0.01	0.02	0.05	93	達馬松	Methamidophos	0.01	0.02	0.05
34	可滅蹤	Clomazone	0.01	0.02	0.05	94	滅賜克	Methiocarb	0.01	0.02	0.05
35	克普草	Clomeprop	0.01	0.02	0.05	95	納乃得	Methomyl	0.01	0.02	0.05
36	可尼丁	Clothianidin	0.01	0.02	0.05	96	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	0.01	0.05
37	賽座滅	Cyazofamid	0.01	0.02	0.05	97	撲多草	Metobromuron	0.01	0.02	0.05
38	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.01	0.02	0.05	98	治滅蟲	Metolcarb	0.01	0.02	0.05
39	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	0.02	0.05	99	滅芬農	Metrafenone	0.01	0.02	0.05
40	克絕	Cymoxanil	0.01	0.02	0.05	100	滅必淨	Metribuzin	0.01	0.02	0.05
41	賽普洛	Cyprodinil	0.01	0.01	0.05	101	亞素靈	Monocrotophos	0.01	0.01	0.05
42	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.01	0.02	0.05	102	諾弗拉	Norflurazon	0.01	0.02	0.05
43	雙特松	Dicrotophos	0.01	0.02	0.05	103	諾伐隆	Novaluron	0.01	0.02	0.05
44	二福隆	Diffubenzuron	0.01	0.02	0.05	104	歐滅松	Omethoate	0.01	0.02	0.05
45	汰草滅	Dimethenamid	0.01	0.02	0.05	105	歐殺滅	Oxamyl	0.01	0.01	0.05
46	大滅松	Dimethoate	0.01	0.02	0.05	106	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	0.02	0.05
47	達滅芬	Dimethomorph	0.01	0.02	0.05	107	寶克隆	Pencycuron	0.01	0.02	0.05
48	達特南	Dinotefuran	0.01	0.02	0.05	108	平速爛	Penoxsulam	0.01	0.01	0.05
49	達有龍	Diuron	0.01	0.02	0.05	109	福賜米松	Phosphamidon	0.01	0.02	0.05
50	汰草龍	Dymron	0.01	0.02	0.05	110	巴賽松	Phoxim	0.01	0.02	0.05
51	益斯普	Ethiprole	0.01	0.02	0.05	111	比加普	Pirimicarb	0.01	0.02	0.05
52	依瑞莫	Ethirimol	0.01	0.02	0.05	112	撲克拉	Prochloraz	0.01	0.02	0.05
53	依殺蟎	Etoxazole	0.01	0.02	0.05	113	佈飛松	Profenophos	0.01	0.02	0.05
54	凡殺同	Famoxadone	0.01	0.02	0.05	114	普滅克	Promecarb	0.01	0.02	0.02
55	芬滅松	Fenamiphos	0.01	0.01	0.05	115	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01	0.02	0.05
56	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01	0.02	0.05	116	除草靈	Propanil	0.01	0.02	0.05
57	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01	0.02	0.05	117	毆蟎多	Propargite	0.01	0.02	0.05
58	芬hexamid	Fenhexamid	0.01	0.02	0.05	118	安丹	Propoxur	0.01	0.02	0.05
59	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01	0.02	0.05	119	派滅淨	Pymetrozine	0.01	0.01	—
60	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	0.02	0.05	120	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	0.01	0.05

註：^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b 適用於穀類及乾豆類。

^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。



液相層析串聯質譜法(LC/MS/MS)

序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)	序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)
121	畢達本 Pyridaben	0.01	0.02	0.05	136	得殺草 Tepraloxymid	0.01	0.02	0.05
122	必汰草 Pyridate	0.01	0.02	0.06	137	腐絕 Thiabendazole	0.01	0.02	0.05
123	比芬諾 PyrifenoX	0.01	0.02	0.05	138	賽果培 Thiacloprid	0.01	0.02	0.05
124	快諾芬 Quinoxifen	0.01	0.02	0.05	139	賽速安 Thiamethoxam	0.01	0.01	0.05
125	快伏草 Quizalofop-ethyl	0.01	0.02	0.05	140	殺丹 Thiobencarb	0.01	0.02	0.05
126	草滅淨 Simazine	0.01	0.02	0.05	141	硫敵克 Thiodicarb	0.01	0.02	0.05
127	賜諾特 J Spinetoram J	0.01	0.01	0.05	142	脫芬瑞 Tolfenpyrad	0.01	0.02	0.05
128	賜諾特 L Spinetoram L	0.01	0.01	0.05	143	三氣松 Trichlorfon	0.01	0.02	0.05
129	賜諾殺 A Spinosad A (spinosin A)	0.01	0.01	0.05	144	三賽唑 Tricyclazole	0.01	0.02	0.05
130	賜諾殺 D Spinosad D (spinosin D)	0.01	0.01	0.05	145	三氟敏 Trifloxystrobin	0.01	0.01	0.05
131	賜派芬 Spirodiclofen	0.01	0.02	0.05	146	賽福寧 Triforine	0.01	0.02	0.05
132	賜派滅 Spirotetramat	0.01	0.02	0.05	147	繁米松 Vamidothion	0.01	0.02	0.05
133	得芬諾 Tebufenozide	0.01	0.02	0.05	148	滅克蟲 XMC (Macbal)	0.01	0.02	0.05
134	得芬瑞 Tebufenpyrad	0.01	0.02	0.05	149	滅爾蟲 Xylycarb	0.01	0.02	0.05
135	得福隆 Teflubenzuron	0.01	0.02	0.05	150	座賽胺 Zoxamide	0.01	0.02	0.05

註：^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b 適用於穀類及乾豆類。

^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。



氣相層析串聯質譜法(GC/MS/MS)

序號	農藥名稱	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)	序號	農藥名稱	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)
1	α-蟲必死	α-BHC	0.01	0.02	0.03	60	二硫松	Disulfoton	0.01	0.02	0.05
2	β-蟲必死	β-BHC	0.01	0.02	0.05	61	普得松	Ditalimfos	0.01	0.02	0.03
3	γ-蟲必死 (靈丹)	γ-BHC (Lindane)	0.01	0.02	0.05	62	護粒松	Edifenphos	0.01	0.02	0.05
4	δ-蟲必死	δ-BHC	0.01	0.02	0.05	63	安特靈	Endrin	0.01	0.02	0.05
5	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	0.02	0.05	64	一品松	EPN	0.01	0.02	0.03
6	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01	0.04	0.10	65	依普座	Epoxiconazole	0.01	0.02	0.05
7	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.01	0.04	0.10	66	愛殺松	Ethion	0.01	0.02	0.05
8	cis-可氣丹	cis-Chlordane	0.01	0.02	0.05	67	普伏松	Ethoprophos	0.01	0.01	0.05
9	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.01	0.02	0.05	68	依芬寧	Etofenprox	0.01	0.02	0.05
10	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	0.02	0.02	69	益多松	Etrimfos	0.01	0.02	0.05
11	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.01	0.02	0.02	70	芬瑞莫	Fenarimol	0.01	0.02	0.05
12	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.01	0.02	0.02	71	芬克座	Fenbuconazole	0.01	0.02	0.05
13	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.01	0.02	0.02	72	撲滅松	Fenitrothion	0.01	0.02	0.05
14	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.01	0.02	0.02	73	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	0.02	0.05
15	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.01	0.02	0.02	74	芬普寧	Fenprothrin	0.01	0.02	0.05
16	阿特靈	Aldrin	0.01	0.02	0.03	75	芬普福	Fenpropimorph	0.01	0.02	0.05
17	地特靈	Dieldrin	0.01	0.02	0.05	76	繁福松	Fensulfothion	0.01	0.04	0.25
18		Acetochlor	0.01	0.02	0.10	77	芬化利	Fenvalerate	0.01	0.02	0.05
19	阿納寧	Acrinathrin	0.01	0.02	0.05	78	益化利	Esfenvalerate	0.01	0.02	0.05
20	拉草	Alachlor	0.01	0.02	0.05	79	護賽寧	Flucythrinate	0.01	0.02	0.05
21	亞烈寧	Allethrin	0.02	0.1	0.10	80	福多寧	Flutolanil	0.01	0.02	0.05
22	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	0.02	0.10	81	福化利	Fluvalinate	0.01	0.02	0.05
23	倍尼芬	Benfluralin	0.01	0.02	0.05	82	大福松	Fonofos	0.01	0.02	0.05
24	必芬諾	Bifenox	0.01	0.02	0.05	83	福木松	Formothion	0.01	0.02	0.05
25	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	0.02	0.05	84	熱必斯	Fthalide (phthalide)	0.01	0.02	0.05
26	比多農	Bitertanol	0.01	0.02	0.05	85	合芬寧	Halfenprox	0.01	0.02	0.05
27	克草	Bromacil	0.01	0.02	0.05	86	飛佈達	Heptachlor	0.01	0.04	0.05
28	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01	0.02	0.05	87	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01	0.02	0.05
29	(甲基)溴磷松	Bromophos-methyl	0.01	0.02	0.10	88	飛達松	Heptenophos	0.01	0.02	0.05
30	新殺蟻	Bromopropylate	0.01	0.02	0.05	89	菲殺淨	Hexazinone	0.01	0.02	0.05
31	溴克座	Bromuconazole	0.01	0.02	0.05	90	易胺座	Imibconazole	0.02	0.04	0.25
32	布瑞莫	Bupirimate	0.01	0.02	0.05	91	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01	0.02	0.05
33	丁基拉草	Butachlor	0.01	0.02	0.05	92	依普同	Iprodione	0.01	0.02	0.05
34	比達寧	Butralin	0.01	0.02	0.05	93	亞芬松	Isofenphos	0.01	0.02	0.05
35	加芬松	Carbophenothion	0.01	0.02	0.05	94	亞賜圃	Isoprothiolane	0.01	0.02	0.05
36	蟬離丹	Chinomethionat	0.01	0.02	0.05	95	加福松	Isoxathion	0.01	0.02	0.10
37	克凡派	Chlorfenapyr	0.01	0.02	0.10	96	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01	0.02	0.05
38	克氣蟻	Chloropropylate	0.01	0.02	0.02	97	馬拉松	Malathion	0.01	0.02	0.05
39	四氣異苯腈	Chlorothalonil	0.02	0.04	0.10	98	滅芬草	Mefenacet	0.01	0.02	0.05
40		Chlorpropham	0.01	0.02	0.05	99	美福松	Mephosfolan	0.01	0.02	0.05
41	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	0.02	0.05	100	滅普寧	Mepronil	0.01	0.02	0.05
42	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	0.02	0.05	101	滅草胺	Metazachlor	0.01	0.02	0.05
43	大克草	Chlorthal	0.01	0.02	0.05	102	滅克松	Methacrifos	0.01	0.02	0.10
44	克氣得	Chlozolate	0.01	0.02	0.05	103	滅大松	Methidathion	0.01	0.02	0.05
45	施力松	Cyanofenphos	0.01	0.02	0.05	104	莫多草	Metolachlor	0.01	0.02	0.05
46	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	0.02	0.05	105	美文松	Mevinphos	0.01	0.02	0.20
47	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	0.02	0.05	106	滅蟻樂	Mirex	0.01	0.04	0.05
48	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	0.03	0.50	107	稻得壯	Molinate	0.01	0.02	0.25
49	亞滅寧	Alpha-cypermethrin	0.01	0.03	0.50	108	邁克尼	Myclobutanil	0.01	0.02	0.05
50	環克座	Cyproconazole	0.01	0.02	0.05	109	滅落脫	Napropamide	0.01	0.02	0.05
51	第滅寧	Deltamethrin	0.01	0.02	0.05	110	尼瑞莫	Nuarimol	0.01	0.02	0.05
52	大利松	Diazinon	0.01	0.02	0.05	111	樂滅草	Oxadiazon	0.01	0.02	0.05
53	二氯松	Dichlorvos	0.01	0.02	0.05	112	歐殺斯	Oxadixyl	0.01	0.02	0.05
54	大克瀾	Dicloran	0.01	0.02	0.05	113	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01	0.02	0.05
	大克蟻	Dicofol	0.01	0.02	0.05	114	巴克素	Paclobutrazol	0.01	0.02	0.05
55	大克蟻代謝物	Dicofol (DCBP)				115	巴拉松	Parathion	0.01	0.02	0.05
56	待克利	Difenoconazole	0.01	0.02	0.05	116	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	0.02	0.05
57	達克利	Diniconazole	0.01	0.02	0.05	117	平克座	Penconazole	0.01	0.02	0.05
58	捷乃安	Dinitramine	0.01	0.02	0.05	118	施得圃	Pendimethalin	0.01	0.02	0.05
59	大芬滅	Diphenamid	0.01	0.02	0.05	119	百滅寧	Permethrin	0.01	0.02	0.05

註：
^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。
^b 適用於穀類及乾豆類。
^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。



氣相層析串聯質譜法(GC/MS/MS)

序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)	序號	農藥名稱	蔬果類 ^a 定量極量 (ppm)	穀類 ^b 定量極量 (ppm)	茶類 ^c 定量極量 (ppm)
120	賽達松 Phenthoate	0.01	0.02	0.05	141	五氯苯基甲基 硫化物 Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01	0.02	0.02
121	福瑞松 Phorate	0.01	0.02	0.05	142	五氯苯胺 Pentachloroaniline	0.01	0.02	0.02
122	裕必松 Phosalone	0.01	0.02	0.05	143	殺力松 Salithion	0.01	0.02	0.03
123	益滅松 Phosmet	0.01	0.02	0.05	144	矽護芬 Silafluofen	0.01	0.02	0.05
124	乙基亞特松 (必滅松) Pirimiphos-ethyl	0.01	0.02	0.05	145	得克利 Tebuconazole	0.01	0.02	0.05
125	亞特松 Pirimiphos-methyl	0.01	0.02	0.05	146	托福松 Terbufos	0.01	0.01	0.05
126	普拉草 Pretilachlor	0.01	0.04	0.25	147	四克利 Tetraconazole	0.01	0.02	0.05
127	撲滅寧 Procymidone	0.01	0.02	0.05	148	得脫蟻 Tetradifon	0.01	0.02	0.05
128	佈滅淨 Prometryn	0.01	0.02	0.05	149	治滅寧 Tetramethrin	0.01	0.02	0.05
129	加護松 Propaphos	0.01	0.02	0.05	150	欣克草 Thenylchlor	0.01	0.02	0.05
130	普克利 Propiconazole	0.01	0.02	0.05	151	賽氟滅 Thiifluzamide	0.01	0.02	0.05
131	普硫松 Prothiofos	0.01	0.02	0.05	152	脫克松 Tolclofos-methyl	0.01	0.02	0.05
132	白克松 Pyraclofos	0.01	0.02	0.05	153	三泰芬 Triadimefon	0.01	0.02	0.05
133	白粉松 Pyrazophos	0.01	0.02	0.05	154	三泰隆 Triadimenol	0.01	0.02	0.05
134	必芬松 Pyridaphenthion	0.01	0.02	0.05	155	三落松 Triazophos	0.01	0.02	0.05
135	派美尼 Pyrimethanil	0.02	0.04	0.05	156	三地芬 Tridiphane	0.01	0.02	0.05
136	畢汰芬 Pyrimidifen	0.01	0.02	0.05	157	賽福座 Triflumizole	0.01	0.02	0.05
137	百利普芬 Pyriproxyfen	0.01	0.01	0.05	158	三福林 Trifluralin	0.01	0.02	0.04
138	百快隆 Pyroquilon	0.01	0.02	0.05	159	免克寧 Vinclozolin	0.01	0.02	0.05
139	拜裕松 Quinalphos	0.01	0.02	0.05	160	賽洛寧 λ-Cyhalothrin	0.01	0.02	0.05
140	五氯硝苯 Quintozene (PCNB)	0.01	0.02	0.02					

註：^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b 適用於穀類及乾豆類。

^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

