

智慧農業4.0 - 植物保護用藥資訊平台

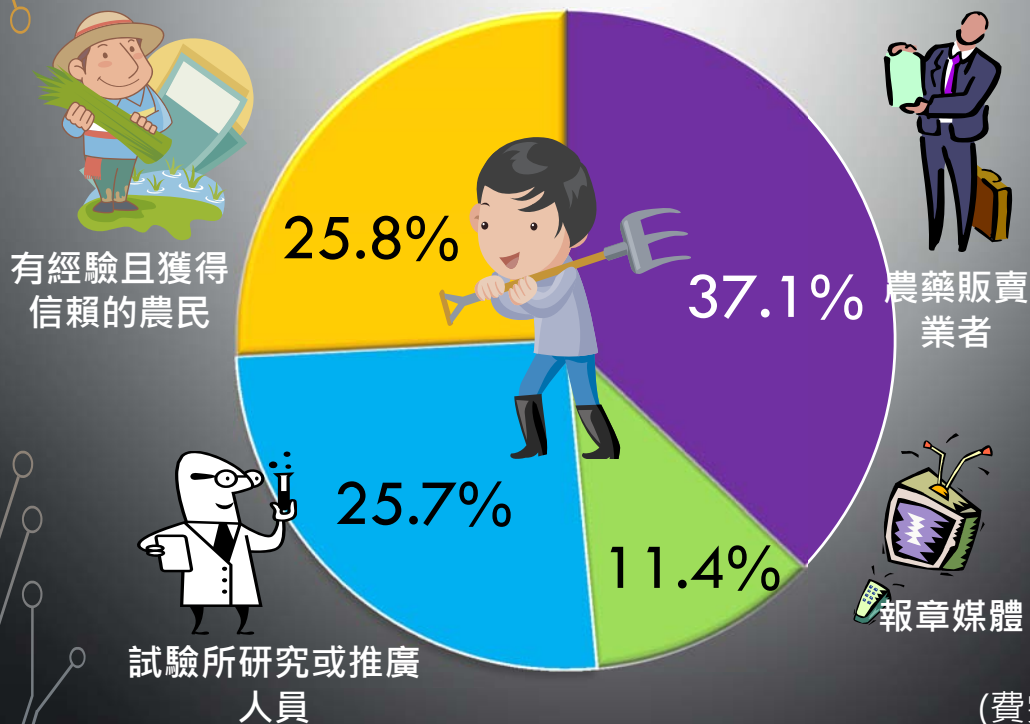
行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

陳富翔 助理研究員

作物發生病蟲害怎麼辦？



誰會影響農民使用農藥的行為？



介紹你好用的

- 動植物防疫檢疫局—農藥資訊服務網
- 農業藥物毒物試驗所—植物保護資訊系統
- 農業委員會—農業主題館

動植物防疫檢疫局-農藥資訊服務網

進入方法：

1. 在搜尋引擎(如google)輸入「農藥資訊服務網」
2. 直接輸入網址：
https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine, Council of Agriculture, Executive Yuan

農藥資訊服務網

瀏覽人次:1465430 | 農藥管理人員登入 | 網站地圖 | 意見信箱

目前位置: 農藥資訊服務網 > 最新消息

查詢可以用的農藥

查詢不能用的農藥

查詢免登記的資材

最新消息	發佈日期
強化農藥代噴人員安全防護 噴藥防護衣發送資訊	2017-10-24
為推動農藥代噴制度，規劃發送防護衣以鼓勵農藥代噴技術人員登記為業，請持及格證書者於10月底前向所轄直轄市政府辦理登記作業。	2017-10-20
訂定「24%巴拉刈溶液及33.6%巴拉刈水懸劑等二種農藥，自中華民國一百零七年二月一日起禁止加工及輸入，並自一百零八年二月一日起自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。」	2017-10-05
公告修正滅達樂之使用方法與範圍如附件，由「玉米種子檢疫處理」擴大為「蔬菜種子檢疫處理」。	2017-09-22
公告重新認可臺灣道禮股份有限公司(屏東試驗站)為農藥田間試驗單位	2017-09-20
公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁用農藥」，並自即日起生效。	2017-09-06
公告「限制益達版、賽速安、可尼丁農藥之使用方法及其範圍」	2017-08-23
公告新增「平克座」等13種農藥之延伸使用方法與範圍如附件	2017-08-22

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008
地址：台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話：(02)2343-1401
檢舉電話：0800-039-131 傳真：(02)2343-1400 E-Mail：baphiq@mail.baphiq.gov.tw 隱私權政策 | 網站 | 安全政策



最新消息

農藥公告

認識農藥

農藥法規

登記管理

農藥標示

禁/限用農藥

規格與檢驗

農藥統計

諮詢單位

相關網頁

檔案下載

毒理資料庫

課程課程

農藥管理人員專區

聯絡窗口

免登記植物保護資

材專區

資訊公開

目前位置: 農藥資訊服務網 > 最新消息

最新消息

關鍵字查詢: 搜尋

最新消息

用農藥查

發佈日期

登記統計	農藥代噴	公告	2017-10-24
申請作業	農藥代噴制度, 規劃發送防護衣以鼓勵農藥代噴技術人員登記為業, 請持及格證書者於10月底前向所轄直轄市政府辦理登記作	公告	2017-10-20
登記農藥查詢	4%巴拉刈溶液及33.6%巴達刈水懸劑等二種農藥, 自中華民國一百零七年二月一日起禁止加工及輸入, 並自一百零八年二月一	公告	2017-10-05
許可證查詢	分裝、販賣及使用。	公告	2017-09-28
病蟲害防治	公告芬普克、賜派芬、賽滅寧、肅硫醃等4種農藥因具致腫瘤疑慮, 自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。	公告	2017-09-22
	公告修正滅滅劑()米種子檢疫處理) 擴大為「蔬菜種子檢疫處理」。	公告	2017-09-22
	公告重新認可臺灣農藥田間試驗單位	公告	2017-09-20
	公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁用農藥」, 並自即日起生效。	公告	2017-09-06
	輸韓國芒果病蟲害防治用農藥參考表	公告	2017-08-24
	公告「限制益達胺、賽運安、可尼丁農藥之使用方法及其範圍」	公告	2017-08-23
	公告新增「平克座」等13種農藥之延伸使用方法與範圍如附件	公告	2017-08-22

用作物查

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008

地址: 台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話: (02)2343-1401

檢舉電話: 0800-039-131 傳真: (02)2343-1400 E-Mail: baphiq@mail.baphiq.gov.tw 隱私權政策 | 網站 | 安全政策

植物保護手冊
PLANT PROTECTION MANUAL

農藥登記管理系統
業者版

農藥登記管理系統
機關版

農藥統計管理系統

農業藥物毒物
試驗所

GHS
化學品全球調和制度



最新消息

農藥公告

認識農藥

農藥法規

登記管理

農藥標示

禁/限用農藥

規格與檢驗

農藥統計

諮詢單位

相關網頁

檔案下載

毒理資料庫

課程課程

農藥管理人員專區

聯絡窗口

免登記植物保護資

材專區

資訊公開

目前位置: 農藥資訊服務網 > 登記管理 > 登記農藥查詢

登記農藥查詢

農藥分類: 不限

農藥類別: 不限

中文普通名稱:

英文普通名稱:

原始廠牌名稱:

農藥代號:

搜尋

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008

地址: 台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話: (02)2343-1401

檢舉電話: 0800-039-131 傳真: (02)2343-1400 E-Mail: baphiq@mail.baphiq.gov.tw 隱私權政策 | 網站 | 安全政策

植物保護手冊
PLANT PROTECTION MANUAL

農藥登記管理系統
業者版

農藥登記管理系統
機關版

農藥統計管理系統

農業藥物毒物
試驗所

GHS
化學品全球調和制度

登記農藥查詢

農藥分類: 不限 農藥類別: 不限

中文普通名稱: 普拔克 英文普通名稱:

原始廠牌名稱: 農藥代號:

經查詢後，總計有 1 筆資料符合您的查詢條件

普通名稱	代號	通過日期	原始廠牌名稱	登記廠商	使用範圍	有效成份	許可證
普拔克 PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	F111	74-06-01	PREVICUR N		顯示	顯示	查詢

※ 普通名稱及代號若為「綠色」字表示該項無有效許可證。

農藥使用範圍

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	安全採收期	施藥方法	注意事項	說明	核准日期	原發登記廠商名稱
普拔克 溶液 (SL) 39.500%												作用機制: FRAC - 28
結球莖苣	露菌病	2.0-3.0公升	40						包葉採收前18天(設施栽培12天(設施栽培18天)停止施藥。		09	公務預算
豌豆	疫病	12-16公撮	250						適用於葉用豌豆，以真水噴霧。		020711	
不結球莖苣 與半結球莖苣	露菌病	2.0-3.0公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	12		包葉採收前18天(設施栽培24天)；小葉採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。		1020909	公務預算
結球科小葉莖苣	露菌病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	6			延伸使用	1050408	
莖苣	幼蟲疫病		250	幼蟲發生病害時灌藥一次，每株1.2-4毫升，必要時隔10-20天再灌藥一次。						延伸使用	1051102	
豆莖	疫病	12-16公撮	250	播種當日灌藥1次，若發病時，每10-20天灌藥1次。			21		以真水器均勻淋灌於苗床土壤。	延伸使用	1020711	
茄科果莖苣	疫病	15-20毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥1次，若發病時再灌藥1次。			7		以真水器均勻淋灌於苗床土壤。	延伸使用	1050408	
金針	疫病	15-20毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥1次，若發病時再灌藥1次。			7		金針採收前7天、碧玉筍採收前21天停止施藥。	延伸使用	1050408	
繡莖科果莖苣	疫病	15-20毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥1次，若發病時再灌藥1次。			7		以真水器均勻淋灌於苗床土壤。	延伸使用	1050408	
瓜莖	露菌病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	15			延伸使用	1050408	
瓜莖	露菌病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	15			延伸使用	0990525	
瓜果莖	露菌病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	15			延伸使用	0990525	
瓜果莖	露菌病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥	7	3	15		本藥劑噴霧時加混著劑「軟好配」3000倍。		0880119	台灣巴斯夫股份有限公司

藥劑產品

有效成分
作用機制

農藥有效成分詳細資料

普通名稱: 普拔克 英文名稱: PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE
農藥代號: F111 通過日期: 074-06-01
廠牌名稱: PREVICUR N 化學成分: propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride

藥劑基本資料

劑型	含量
溶液	39.500(%)
溶液	66.500(%)
溶液	70.000(%)

所有的劑型含量
(但也並非現行所有
產品)

友善列印

目前位置: 農藥資訊服務網 > 登記管理 > 許可證查詢

許可證查詢

許可證號碼: 不限 [] ~ []

中文普通名稱: []

農藥代號: F111

劑型: []

英文普通名稱: []

含量(%): []

英文廠牌名稱: []

國外原製造廠名稱: []

許可證詳細資料

農藥廠商基本資料

檢視標示樣張

經查詢，總計有 12 筆資料符合您的查詢條件

友善列印

許可證號碼	普通名稱	廠牌名稱	劑型	含量	UP 混合	廠商名稱	國外原製造廠	有效日期	備註	標示	使用範圍
農藥製04721	普拔克			0 (%)		興農股份有限公司		110-01-21		檢視	顯示
農藥製05902	普拔克			0 (%)				109-06-10		檢視	顯示
農藥進00403	普拔克			0 (%)			BAYER AG	109-02-26		檢視	顯示
農藥進01968	普拔克	尚興	SL 溶液	66.500 (%)			ENBIO CO., LTD.	109-12-02		檢視	顯示
農藥進02572	普拔克	有露用	SL 溶液	66.500 (%)		惠光股份有限公司	ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.	110-07-01		檢視	顯示
農藥進02603	普拔克	普羅旺	SL 溶液	66.500 (%)		鴻鋒化學有限公司	VIETNAM PESTICIDE JOINT-STOCK COMPANY	111-10-28		檢視	顯示

回到登記農藥查詢

(如有)
國外原製造
廠基本資料

登記農藥

農藥
中文普通
原始廠牌

要查詢含有此有效成分之混合劑，必須輸入英文普通名稱才能完整檢索到。

農藥類別: 不限

英文普通名稱: PROPAMOCARB.HY

農藥代號:

經查詢後，總計有 2 筆資料符合您的查詢條件

普通名稱	代號	通過日期	原始廠牌名稱	登記廠商	使用範圍	有效成份	許可證
氟比拔克 FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	F277	97-03-31		拜耳科學	顯示	顯示	查詢
普拔克 PROPAMOCARB HYDROCHLORIDE	F111	74-06-01	PREVICUR N		顯示	顯示	查詢

※ 普通名稱 及 代號 若為「綠色」字表示該項無有效許可證。

瀏覽人次:1465430 | 農藥管理人員登入 | 網站地圖 | 意見信箱



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine, Council of Agriculture, Executive Yuan

農藥資訊服務網



最新消息

農藥公告

認證農藥

農藥法規

登記管理

農藥標示

禁/限用農藥

規格與檢驗

農藥統計

諮詢單位

相關網頁

檔案下載

毒理資料庫

課程課程

農藥管理人員專區

聯絡窗口

免登記植物保護資材專區

資訊公開

目前位置: 農藥資訊服務網 > 最新消息

最新消息

關鍵字查詢:

最新消息	發佈日期
<ul style="list-style-type: none"> 公告分派、賜派芬、賽滅寧、膦硫脲等4種農藥因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。 公告修正滅達樂之使用方法與範圍如附件，由「玉米種子檢疫處理」擴大為「蔬菜種子檢疫處理」。 公告重新認可臺灣道禮股份有限公司(屏東試驗站)為農藥田間試驗單位 公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁用農藥」，並自即日起生效。 輸韓國芒果病蟲害防治用農藥參考表 公告「限制益達胺、賽速安、可尼丁農藥之使用方法及其範圍」 公告新增「平克座」等13種農藥之延伸使用方法與範圍如附件 	2017-10-24 2017-10-20 2017-10-05 2017-09-28 2017-09-22 2017-09-20 2017-09-06 2017-08-24 2017-08-23 2017-08-22

 植物保護手冊
PLANT PROTECTION MANUAL

 農藥登記管理系統
業者版

 農藥登記管理系統
機關版

 農藥登記管理系統
農民版

 農藥藥物毒物試驗所

 GHS
化學品全球調和制度

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008
 地址: 台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話: (02)2343-1401
 檢舉電話: 0800-039-131 傳真: (02)2343-1400 E-Mail: baphiq@mail.baphiq.gov.tw 隱私權政策 | 網站 | 安全政策

病蟲害防治

目前查詢作物名稱: 小白菜

小白菜
蔬菜-小葉菜類-十字花科小葉菜類-小白菜
作物園雜草-小葉菜類-十字花科小葉菜類-小白菜

目前查詢病蟲分類名稱: 夜蛾

請選取查詢病蟲分類條件

選取	階層1	階層2	階層3	階層4	別名
<input type="checkbox"/>	害蟲	鱗翅目害蟲	夜蛾類		
<input type="checkbox"/>	害蟲	鱗翅目害蟲	夜蛾類	斜紋夜蛾	
<input type="checkbox"/>	害蟲	鱗翅目害蟲	夜蛾類	甜菜夜蛾	
<input type="checkbox"/>	害蟲	鱗翅目害蟲	夜蛾類	番茄夜蛾	玉米穗蟲、棉鈴蟲、穗夜蛾
<input type="checkbox"/>	害蟲	鱗翅目害蟲	夜蛾類	菸草蛾	青蟲 亞麻夜蛾

依相關作物病蟲害顯示 依相關藥劑顯示

標示種類:

- 全部
- 標示內
- 公告標示外使用
- 緊急防治

搜尋

本查詢已改新版, 操作前請先參閱右上方系統說明簡報連結檔案說明

經查詢後, 總計有 1 筆資料符合您的查詢條件

友善列印

密滅汀 乳劑 (EC) 1.000%

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	安全採收期	施藥方法	注意事項	備註	核准日期	原始登記廠商名稱
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.7公升	1500	害蟲發生時間始施藥	7	6					92-01-08	大聯化學工業股份有限公司

友善列印



- 最新消息
- 農藥公告
- 認識農藥
- 農藥法規
- 登記管理
- 農藥標示
- 禁/限用農藥**
 - 禁用農藥
 - 限用農藥
 - 刪除農藥
- 規格與檢驗
- 農藥統計
- 諮詢單位
- 相關網頁
- 檔案下載
- 毒理資料庫
- 訓練課程
- 農藥管理人員專區
- 聯絡窗口
- 免登記植物保護資材專區
- 資訊公開

目前位置: 農藥資訊服務網 > 最新消息

最新消息

關鍵字查詢: 搜尋

最新消息

禁止販賣及使用的農藥

發佈日期

- 強化農藥輸入與使用防護 農藥防護資訊

2017-10-24
- 補助農藥代噴制度，規劃發送防護衣以鼓勵農藥代噴技術人員登記為業，請持及格證書者於10月底前向所轄直轄市政府辦理登記作

2017-10-20
- 公告「4%巴拉刈溶液及33.6%巴拉刈水懸劑等二種農藥，自中華民國一百零七年二月一日起禁止加工及輸入，並自一百零八年二月一

2017-10-05
- 公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁售農藥」，並自即日生效。

2017-09-28
- 公告「修正滅達米之使用方法及範圍(附件)」，自即日生效。

2017-09-22
- 公告修正滅達米之使用方法及範圍(附件)」，自即日生效。

2017-09-22
- 公告重新認可臺灣通禮股份有限公司(屏東試驗站)為農藥田間試驗單位

2017-09-20
- 公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁用農藥」，並自即日生效。

2017-09-06
- 輸轉

2017-08-24
- 公告「限制益達胺、賽達安、可尼」農藥之使用方法及範圍」

2017-08-23
- 公告新增「平克座」等13種農藥之延伸使用方法與範圍如附件

2017-08-22

被限縮使用範圍的農藥

曾經存在但已經沒有的農藥

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008

地址: 台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話: (02)2343-1401

檢舉電話: 0800-039-131 傳真: (02)2343-1400 E-Mail: baphiq@mail.baphiq.gov.tw

隱私權政策 | 網站 | 安全政策



目前位置: 農藥資訊服務網 > 禁/限用農藥 > 禁用農藥

禁用農藥

總計 133 筆資料

友善列印

農藥名稱關鍵字查詢: 搜尋

農藥名稱	英文名稱	禁用原因	禁止製造 輸入日期	禁止加工 日期	禁止販賣 使用日期
巴拉刈 24%溶液	PARAQUAT	劇毒農藥	2018-02-01	2018-02-01	2019-02-01
巴拉刈 33.6%水懸劑	PARAQUAT + DIURON	劇毒農藥	2018-02-01	2018-02-01	2019-02-01
芬普尼4.95%水懸劑	FIPRONIL	高風險	2017-09-06	2017-09-06	2017-09-06
加保扶40.64%水懸劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016-01-01	2016-01-01	2017-01-01
加保扶44%水懸劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016-01-01	2016-01-01	2017-01-01
加保扶37.5%水溶性袋裝可濕性粉劑	CARBOFURAN	劇毒農藥	2016-01-01	2016-01-01	2017-01-01
納乃得24%溶液	METHOMYL	劇毒農藥	2016-01-01	2016-01-01	2017-01-01
福賽緞75%乳劑	FOSTHIAZATE	劇毒農藥	2014-01-01	2014-01-01	2015-01-01
達馬松50%溶液	METHAMIDOPHOS	劇毒農藥	2014-01-01	2014-01-01	2016-01-01
滅賜松25%乳劑	DEMETON-S-METHYL	劇毒農藥	2014-01-01	2014-01-01	2016-01-01

限用農藥

依公告之使用範圍使用。

總計 80 筆資料

友善列印

農藥名稱	措施	日期(文號)
脲硫醯 (DITHIANON)	因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。	106.09.28 (防檢三字第1061488855)
賽滅寧 (CYPERMETHRIN)	因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。	106.09.28 (防檢三字第1061488855)
賜派芬 (SPIRODICLOFEN)	因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。	106.09.28 (防檢三字第1061488855)
芬諾克 (FENOXYCARB)	因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。	106.09.28 (防檢三字第1061488855)
芬殺蟎 (FENAZAQUIN)	因估算攝取總量接近管制值，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請	106.02.03 (防檢三字第1061488069)
因得克 (INDOXACARB)	因估算攝取總量接近管制值，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請	106.02.03 (防檢三字第1061488069)
普快淨 (PROQUINAZID)	普快淨暫緩延伸評估，待環境蓄積性等資料完備並審核通過後為之	105.10.27(防檢三字第1051488965號)
貝芬撲克拉 (CARBENDAZIM-PROCHLORAZ)	限制新增使用方法及其範圍之申請	105.08.22(防檢三字第1051488797號)
撲克拉錳 (PROCHLORAZ-MANGANESE)	限制新增使用方法及其範圍之申請	105.08.22(防檢三字第1051488797號)
芬普尼 (FIPRONIL)	「4.95%芬普尼水懸劑」自中華民國一百零五年一月一日起刪除其使用方法及範圍	104.01.20(農防字第1031489958號)

1 2 3 4 5 ...



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局
Bureau of Animal and Plant Health Inspection and Quarantine, Council of Agriculture, Executive Yuan

農藥資訊服務網

瀏覽人次: 1465430 | 農藥管理人員登入 | 網站地圖 | 意見信箱

最新消息

農藥公告

認識農藥

農藥法規

登記管理

農藥標示

禁/限用農藥

規格與檢驗

農藥統計

諮詢單位

相關網頁

檔案下載

毒理資料庫

訓練課程

農藥管理人員專區

聯絡窗口

免登記植物保護資材專區

資訊公開

目前位置: 農藥資訊服務網 > 最新消息

最新消息

關鍵字查詢:

最新消息	發佈日期
<ul style="list-style-type: none"> ● 強化農藥代噴人員安全防護 噴藥防護衣發送資訊 ● 為推動農藥代噴制度，規劃發送防護衣以鼓勵農藥代噴技術人員登記為業，請持及格證書者於10月底前向所轄直轄市政府辦理登記作業。 ● 訂定「24%巴拉刈溶液及33.6%巴達刈水懸劑等二種農藥，自中華民國一百零七年二月一日起禁止加工及輸入，並自一百零八年二月一日起禁止分裝、販賣及使用」，並自即日生效。 ● 公告芬諾克、賜派芬、賽滅寧、脲硫醯等4種農藥因其致腫瘤疑慮，自即日起限制新增使用方法及其範圍之申請。 ● 公告修正滅達樂之使用方法與範圍如附件，由「玉米種子檢疫處理」擴大為「蔬菜種子檢疫處理」。 ● 公告重新認可臺灣道禮股份有限公司(屏東試驗站)為農藥田間試驗單位 ● 公告「4.95%芬普尼水懸劑為禁用農藥」，並自即日生效。 ● 公告「限制益達胺、賽速安、可尼丁農藥之使用方法及其範圍」 ● 公告新增「平克座」等13種農藥之延伸使用方法與範圍如附件 	<p>2017-10-24</p> <p>2017-10-20</p> <p>2017-10-05</p> <p>2017-09-28</p> <p>2017-09-22</p> <p>2017-09-20</p> <p>2017-09-06</p> <p>2017-08-24</p> <p>2017-08-23</p> <p>2017-08-22</p>

動物

植物保護手冊
PLANT PROTECTION MANUAL

農藥登記管理系統
業者版

農藥登記管理系統
機關版

農藥統計管理系統
統計、農藥、安全

農業藥物毒物試驗所

GHS
化學品全球調和制度

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 版權所有 Copy right 2008
 地址：台北市中正區和平西路二段 100 號 11 樓 電話：(02)2343-1401
 檢舉電話：0800-039-131 傳真：(02)2343-1400 E-Mail：baphiq@mail.baphiq.gov.tw 隱私權政策 | 網站 | 安全政策

查詢免登記的資材

免登記植物保護資材專區

公佈日期: - (格式: 2010/01/05) 關鍵字查詢:

公佈題標	公佈日期
1 登錄免登記植物保護資材產品	2017-10-25
2 免登記植物保護資材申請表	2015-11-23
3 免登記植物保護資材_產品登錄申請表	2015-11-23
4 免登記植物保護資材_申請人證明文件	2015-11-23
5 免登記植物保護資材_產品標示樣張	2015-11-23
6 訂定「免登記植物保護資材」(如附件), 並自即日生效	2015-10-30
7 預告訂定「免登記植物保護資材」	2015-09-23
8 訂定「免登記植物保護資材申請程序及審核原則」, 並自即日生效	2015-08-14
9 免登記植物保護資材之可添加之其他成分	2015-08-14

登錄字號	商品名稱	主成份	廠商名稱	登錄日期
植保進字第 00001 號	藻原萃	大型褐藻萃取物	樂田農業有限公司	
植保進字第 00002 號	驅百蟲苦楝油	苦楝油	良農現代化農業科	
植保進字第 00003 號	巨聖 GTS	苦楝油	巨聖油脂化學股份	
植保進字第 00004 號	根線清 (Nema kill)	苦茶油、肉桂油	日寶生化有限公司	
植保進字第 00005 號	苦楝油 (PARKER NEEM OIL)	苦楝油	糧德農業有限公司	
植保進字第 00006 號	矽藻土 (Maidenwell Diatomite)	矽藻土	糧德農業有限公司	105/03/30
植保進字第 00007 號	祥好苦楝油	苦楝油	地球村生態有限公司	105/04/14
植保進字第 00008 號	農夫樂-小蘇打	碳酸氫鈉	英琦科技有限公司	105/04/20
植保進字第 00009 號	綠佑精 (苦楝油)	苦楝油	名方有限公司	105/04/29
植保進字第 00010 號	好力富苦楝油	苦楝油	達爾文國際生物科技股份有限公司	105/05/02
植保進字第 00011 號	達特靈天然有機殺蟲劑 (矽藻土)	矽藻土	潤麒實業有限公司	105/05/17
植保進字第 00012 號	卡放心 (苦楝油)	苦楝油	台灣科研生物技術有限公司	105/05/17
植保進字第 00013 號	農友矽藻素(環保勝)	二氧化矽	農友種苗股份有限公司	105/05/20
植保進字第 00014 號	端來汐 (Capsialil)	辣椒萃取物、大蒜油	威群國際有限公司	105/05/25
植保進字第 00015 號	純德牌蟲攏清 (矽藻土)	矽藻土	陽田生物科技股份有限公司	105/06/20
植保進字第 00016 號	源動綠 (苦楝油)	苦楝油	大益農業科技股份有限公司	105/06/20
植保進字第 00017 號	深藻素	大型褐藻萃取物	全農肥料有限公司	106/04/05
植保進字第 00018 號	農友苦楝油	苦楝油	農友種苗股份有限公司	106/04/06
植保進字第 00019 號	帕克百寶水溶性苦楝油	苦楝油	荷翔國際有限公司	106/04/07
植保進字第 00020 號	水溶性苦楝油	苦楝油	綠地園生物科技股份有限公司	106/05/04
植保進字第 00021 號	DicaLite 太可愛	矽藻土	誼華實業有限公司	106/05/04

依產品上標示使用。

農業藥物毒物試驗所—植物保護資訊系統

進入方法：

1. 在搜尋引擎(如google)輸入「植物保護資訊系統」
2. 在藥毒所的網站主頁右邊點選iCon。
3. 直接輸入網址：
<http://otserv.tactri.gov.tw/ppm/main.asp>

植物保護資訊系統

輸入關鍵字欄位

搜尋要訣：在二個字串間加上 + 來搜尋同時符合條件的資料

查詢：

開始搜尋

- 作物列表 -

- 進階檢索 -

主管機關(防檢局)



注意事項：

1. 系統搜尋結果僅供參考，實際使用範圍及施藥方法請依公告為準。
 2. 請注意黃底標示字詞為「全文搜索」結果，與該使用範圍並非絕對相關。
 3. 更新日期 2017/3/23
- [回報單](#)

植物保護資訊系統

搜尋要訣：在二個字串間加上 + 來搜尋同時符合條件的資料

搜尋字串：

[- 作物列表 -](#) [- 進階檢索 -](#)

注意事項：

- 1.系統搜尋結果僅供參考，實際使用範圍及施藥方法請依公告為準。
- 2.請注意黃底標示字詞為「全文搜索」結果，與該使用範圍並非絕對相關。
- 3.更新日期 2017/3/23

[回報單](#)

豆科作物病蟲害

豆科作物病害

豌豆疫病

豆科根莖菜類疫病

蔬菜病蟲害

蔬菜病害

葉菜類

十字花科蔬菜露菌病(包括不結球及結球白菜、甘藍、花椰菜、青花菜、包心子甘藍、球莖甘藍、芥藍、芥菜、薺、油菜、葉用蘿蔔等作物)

十字花科蔬菜白銹病

菊科作物露菌病(包括不結球、半結球及結球萵苣、萵蒿、紅鳳菜、白鳳菜、艾草、牛蒡、黑婆羅門參等作物)

菊科作物白銹病

菊科葉菜類露菌病

菊科葉菜類疫病

萵苣露菌病

蔥科小葉菜類露菌病

菠菜露菌病

莖菜白銹病

[回上一頁](#)

[友善列印](#)

十字花科蔬菜病害

十字花科蔬菜露菌病

[顯示作物相關圖](#)
[且](#)

學名：	<i>Peronospora brassicae</i> Gaumann
英名：	Downy mildew
病徵：	葉面首先出現不明顯黃綠色小斑點，漸擴大成灰白色或淡黃色角斑，再轉黑色至紫黑色或黃褐色病斑，老葉先行枯死。莖及花柄被害處膨大，花柄多呈彎曲。
傳播途徑：	冬季及早春氣溫低，高濕時被害部葉背產生白色霉狀物，為本菌之分生孢子，以資傳播。
防治方法：	任選下表一種藥劑防治

藥劑名稱	施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
75% 鋅錐座賽胺水分散性粒劑 (mancozeb+zoxamide)	0.8-1.0 公斤	1,200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 2.包葉菜類採收前21天停止施藥。 3.具呼吸中等毒；皮膚中度刺激性及皮膚中度過敏性。 4.對水生物具毒性，勿使用於「自來水水質保護區及飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內地區」。
440g/L 四氯曼普胺水懸劑 (mandipropamid+chlorothalonil)	1.6-2.0 公升	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前12天(設施栽培18天)；包葉菜類採收前21天(設施栽培27天)停止施藥。 2.具呼吸劇毒、中度眼刺激性。 3.水域禁用及勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
60.8% 氟比拔克水懸劑 (fluopicolide+propamocarb hydrochloride)	0.7-0.8 公升	1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2.具呼吸中等毒。 3.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
9.4% 賽座滅水懸劑 (cyazofamid)	0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.包葉菜類採收前15天(設施栽培21天)停止施藥。 2.小葉菜類採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 3.具呼吸中等毒。 4.對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。
44% 四氯右滅達樂水懸劑 (metalaxyl-M + chlorothalonil)	1.6-2.0 公升	600	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.包葉菜類採收前21天、小葉菜類採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。 2.具呼吸中等毒及嚴重眼刺激性。



出處/提供者： 楊秀珠博士

(點選圖片可觀看原尺寸圖片)



出處/提供者： 楊秀珠博士

(點選圖片可觀看原尺寸圖片)

植物保護資訊系統

搜尋要訣：在二個字串間加上 + 來搜尋同時符合條件的資料

搜尋字串：

- [作物列表](#) - - [進階檢索](#) -

注意事項：

- 1.系統搜尋結果僅供參考，實際使用範圍及施藥方法請依公告為準。
- 2.請注意黃底標示字詞為「全文搜索」結果，與該使用範圍並非絕對相關。
- 3.更新日期 2017/3/23

[回報單](#)

豆科作物病蟲害

豆科作物蟲害

[豌豆甜菜夜蛾](#)

[毛豆甜菜夜蛾](#)

蔬菜病蟲害

蔬菜病害

葉菜類

[小葉菜類葉斑病](#)

[菊科作物露菌病\(包括不結球、半結球及結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、艾草、牛蒡、黑婆羅門蔘等作物\)](#)

[菊科作物疫病](#)

[菊科作物白銹病](#)

[菊科作物炭疽病](#)

[菊科作物黑斑病](#)

[菊科葉菜類露菌病](#)

[菊科葉菜類炭疽病](#)

[菊科葉菜類疫病](#)

[菊科葉菜類細菌性軟腐病](#)

[菊科小葉菜類露菌病](#)

豌豆蟲害 豌豆甜菜夜蛾

學名：*Spodoptera exigua* Hübner
 英名：Beet army worm
 危害作物：豌豆、毛豆、豇豆、大豆、紅豆、洋香瓜、西瓜、胡瓜、番茄、蘆筍、蔥、蒜、落花生、茼蒿、**萵苣**、菠菜、胡蘿蔔、玉米、高粱、非洲菊、洋桔梗……等。
 生活習性：年發生11世代，成蟲交尾後產卵於葉片上，卵30-80粒呈不規則長條形，上覆雌蛾鱗毛，幼蟲體色多變化，食性雜，甫孵化幼蟲有群棲性，豌豆生育初期即開始危害，啃食幼嫩葉片或新梢，幼蟲漸分散，開花期部份潛伏於花器危害，影響授粉，幼莢果期偶亦鑽入果莢啃食果仁危害，老熟幼蟲化蛹，初秋9月中旬至春季為發生盛期，夏季溫高，豌豆除山區栽培發生，平地則密度極低。
 危害特徵：初齡幼蟲常群集於心梢。吐絲牽引葉片而藏身其中危害，倍增防治困難。
 防治(除)方法：

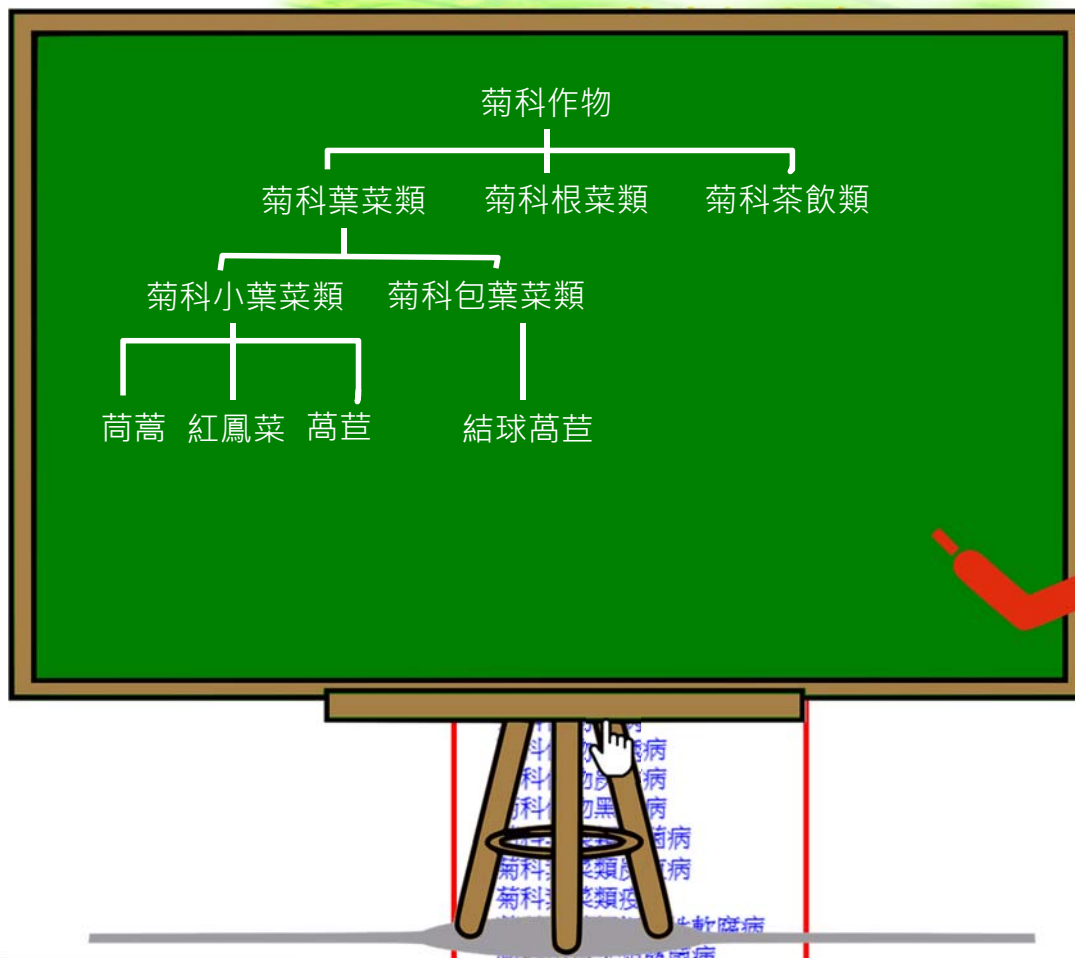
藥劑名稱	施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
2x10 ⁸ OBs/ml甜菜夜蛾核多角體病毒水懸劑 (SPODOPTERA EXIGUA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS)	0.4-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，最多施藥3次。	
10%克凡派水懸劑 (chlorfenapyr)	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前18天停止施藥。2.具口服、皮膚及呼吸中等毒性；對鳥類、蜜蜂毒性高；對水生物具毒性，勿使用於「飲水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。

植物保護資訊系統

搜尋要訣：在二個字串間加上 + 來搜尋同時符合條件的資料
 搜尋字串：
 - 作物列表 - - 進階檢索 -

- 注意事項：
 1.系統搜尋結果僅供參考，實際使用範圍及施藥方法請依公告為準。
 2.請注意黃底標示字詞為「全文搜索」結果，與該使用範圍並非絕對相關。
 3.更新日期 2017/3/23
[回報單](#)

- 豆科作物病蟲害
 - 豆科作物蟲害
 - 豌豆甜菜夜蛾
 - 毛豆甜菜夜蛾
- 蔬菜病蟲害
 - 蔬菜病害
 - 葉菜類
 - 小葉菜類葉斑病
 - 菊科作物露菌病(包括不結球、半結球及結球萵苣、茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜、艾草、牛蒡、黑婆羅門蔘等作物)
 - 菊科作物疫病
 - 菊科作物白銹病
 - 菊科作物炭疽病
 - 菊科作物黑斑病
 - 菊科葉菜類露菌病
 - 菊科葉菜類炭疽病
 - 菊科葉菜類疫病
 - 菊科葉菜類細菌性軟腐病
 - 菊科小葉菜類露菌病



[回上一頁](#)

友善列印

菊科作物病害 菊科作物疫病

[顯示害物相關圖片](#)

防治(除)方法：

藥劑名稱	施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
1*10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌 ICC 080/012 可溼性粉劑 (Trichoderma gamsii ICC 080+ Trichoderma asperellum ICC 012)	2.5公斤	2,000	1.使用前24-36小時，先將本藥劑與水以1：10比例混合泡製，且不定時攪動溶液，促進分生孢子發芽，施藥前再以足夠之水量稀釋至2,000倍，每株澆灌200毫升。 2.定植前7天灌注植穴1次，定植當天再澆灌全株1次，共2次。	1.避免於高溫及強日照下施用本藥劑，配製之稀釋藥液應於當天用畢，避免與殺菌劑混合使用。 2.具呼吸中等毒。
60.8% 氟比拔克 水懸劑 (fluopicolide+propamocarb hydrochloride)	0.3-1公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.務必全株均勻噴施，包含莖基部。 2.採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 3.延伸使用藥劑。

[回上一頁](#)

資料庫建製：



搜尋條件	結果	意義
農藥	作物 + 害物	➤ 藥劑可防治對象及其範圍
作物	害物 + 農藥	➤ 作物已有害物及可防治藥劑
害物	作物 + 農藥	➤ 害物已危害作物及可防治藥劑

資料庫建製：



搜尋條件	結果	意義
作物 + 害物	農藥	➤ 作物害物，可使用防治藥劑
農藥 + 害物	作物	➤ 防治害物藥劑，可使用作物
農藥 + 作物	害物	➤ 藥劑使用作物，可防治害物

更多功能！

單一成分查詢多

普拔克

➡ propamocarb

hydrochloride

➡ 氟比拔克

俗名馬A通！

蕃茄 ➡ 番茄

芒果 ➡ 檬果

釋迦 ➡ 番荔枝

農業委員會—農業主題館

進入方法：

1. 在搜尋引擎(如google)輸入「農業主題館」
2. 直接輸入網址：
https://www.coa.gov.tw/theme_list.php?theme=km_theme
3. 直接輸入網址：
<https://kmweb.coa.gov.tw/SubjectList.aspx>

最新活動

台北 日出:05:58 日落:17:17

民國106年10月27日
農曆丁酉年9月8日(初月)

霜降
在二十四節氣中，秋季的最後一個節氣是「霜」。

- 最新消息
- 優質農業者
 - 農業與生活
 - 園遊專區
 - 百年農業發展史
 - 農漁生產地圖
 - 科技新知專區
 - 農業圖書
 - 農玩天地
 - 影音專區
 - 農業小學堂
 - 好文分享
 - 相關網站
 - 典藏豐年

RSS訂閱服務



可切換排列顯示方式

目前位置: 首頁 > 主題館

主題館

全部 農 林 漁 牧 其他 查詢檢索

主題館查詢: 全部 [送出] 文章查詢

全部	玉米	甜柿	甘藷	合理施肥	農藥與植物保護
水生植物	柑橘	甘藷	芒果	當歸	
丹參	青蔥	孤挺花	海芋	彩葉芋	
百合	火鶴花	天南星科	鵝	蓮霧	
香蕉	花壇	釋迦	蘆筍	蜜餞	
落花生	雞	藥用植物	茭白筍	玫瑰	
台灣					

搜尋服務

站內單元 知識庫 知識家 農業小百科 技術光碟

知識庫 主題館 影音專區 典藏豐年

搜尋 進階查詢

會員登入

帳號 密碼

保持我的登入狀態

登入會員 忘記密碼

f g y! v! 加入會員

訂閱電子報

請輸入電子郵件帳號

訂閱 取消訂閱

歷史電子報

自動播放

行政院農業委員會

甘藍 主題館

網站搜尋: 請輸入查詢條件 [查詢]

主題館關鍵字: 菜、甘藍、高麗菜、農業、農、蔬、臺灣、蔬、種、農業新聞

甘藍是什麼?

甘藍簡介 -- 2007/09/21

甘藍屬十字花科、莖苣屬中最重要之蔬菜，且為世界性的重要蔬菜。台灣除高溫季節產量較少外，全省平地周年皆有大量生產，而高冷地區則以夏季蔬菜為主(3-6月)。本省甘藍之栽培面積，在近幾年維持8,000公頃上下，以彰化縣、雲林縣、南投縣為主要 <詳全文>

甘藍好料理

- 什錦田園沙拉 (引用自食譜大全) -- 2010/09/08
- 家常羅宋湯 (引用自食譜大全) -- 2010/09/03
- 西式叉燒拉麵 (引用自食譜大全) -- 2010/09/03
- 鮮奶蔬菜濃湯DIY (引用自食譜大全) -- 2010/09/03
- 中式鯖魚大飯糰 (3人份) (引用自食譜大全) -- 2010/09/03

更多訊息

品種介紹

栽培管理

加工料理

行銷案例

影音檔案

預告—新版植物保護資訊系統

植物保護資訊系統 Plant Protection Information System

請在此輸入關鍵字... 搜尋

作物列表 進階搜尋 作物查詢 藥劑檢索 使用說明 聯絡我們

來訪人數：244



植物保護服務諮詢專線：0800-0222-28

行政院農業委員會 農業藥物毒物試驗所

版權所有，未經同意請勿擅自連結相關網頁

Copyright © 2017 TACTRI, COA

地址：41358 臺中市霧峰區舊正里光明路11號

電話：04-23302101 • 傳真：04-23323073

建議使用Chrome、FireFox、Internet Explorer瀏覽器，最佳視窗解析度1024*768



藥毒所粉絲專頁

手機

電腦



都好用！

植物保護資訊系統

Plant Protection Information System

系統開發畫面

請在此輸入關鍵字... 搜尋

作物列表

進階搜尋

作物查詢

藥劑檢索

使用說明

聯絡我們

來訪人數：244

植物保護服務諮詢專線：0800-0222-28

改成層次展開模式

網頁

路11號

3

建議使用Chrome、FireFox、Internet Explorer瀏覽器，最佳視窗解析度1024*768



藥毒所粉絲專頁

植物保護資訊系統

Plant Protection Information System

系統開發畫面

請在此輸入關鍵字... 搜尋

作物列表

進階搜尋

作物查詢

藥劑檢索

使用說明

聯絡我們

來訪人數：244

植物保護服務諮詢專線：0800-0222-28

限定欄位限縮搜尋結果

建議使用Chrome、FireFox、Internet Explorer瀏覽器，最佳視窗解析度1024*768



藥毒所粉絲專頁

單一作物上的所有用藥列表

植物保護資訊系統

Plant Protection Information System

系統開發畫面

請在此輸入關鍵字... 搜尋

- 作物列表
- 進階搜尋
- 作物查詢
- 藥劑檢索**
- 使用說明
- 聯絡我們

來訪人數：244



植物保護服務諮詢專線：0800-0222-28
 行政院農業委員會
 版權所有，未經同意
 Copyright © 2017 TACTRI
 地址：41358 臺中市
 電話：04-23302101
 建議使用Chrome、Firefox、Internet Explorer瀏覽器，最佳視窗解析度1024*768

農藥使用手冊



回上一頁 顯示作用機制 OFF

十字花科小菜蛾類蚜蟲類

防治(除)方法：

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項
8.8% 益達胺 乳油 (imidacloprid)	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。 4.延伸使用藥劑。
18.2% 益達胺 水懸劑 (imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。 4.延伸使用藥劑。
9.6% 益達胺 懸液 (imidacloprid)	0.1-0.2 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。 4.延伸使用藥劑。

系統開發畫面

可相互切換

imidacloprid (殺蟲劑)

農藥作用機制代碼：
 化學名稱：1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

劑型含量	防治對象	每公頃每次施藥量	稀釋倍數	施藥方法	安全採收期 (天)
0.03% 顆劑	農地紅火蟻	2公斤公頃 (大面積處理) 25公斤/平方公尺蜂塚 (獨立蜂塚處理)		1.大面積處理時，於火蟻覓食前，利用噴霧器均勻撒佈。2.獨立蜂塚處理沿蜂塚周圍1公尺內撒佈。	
	十字花科小菜蛾類蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	9
	十字花科白菜薹類蚜蟲類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	9

有需求再用藥

不使用未核准使用之藥劑

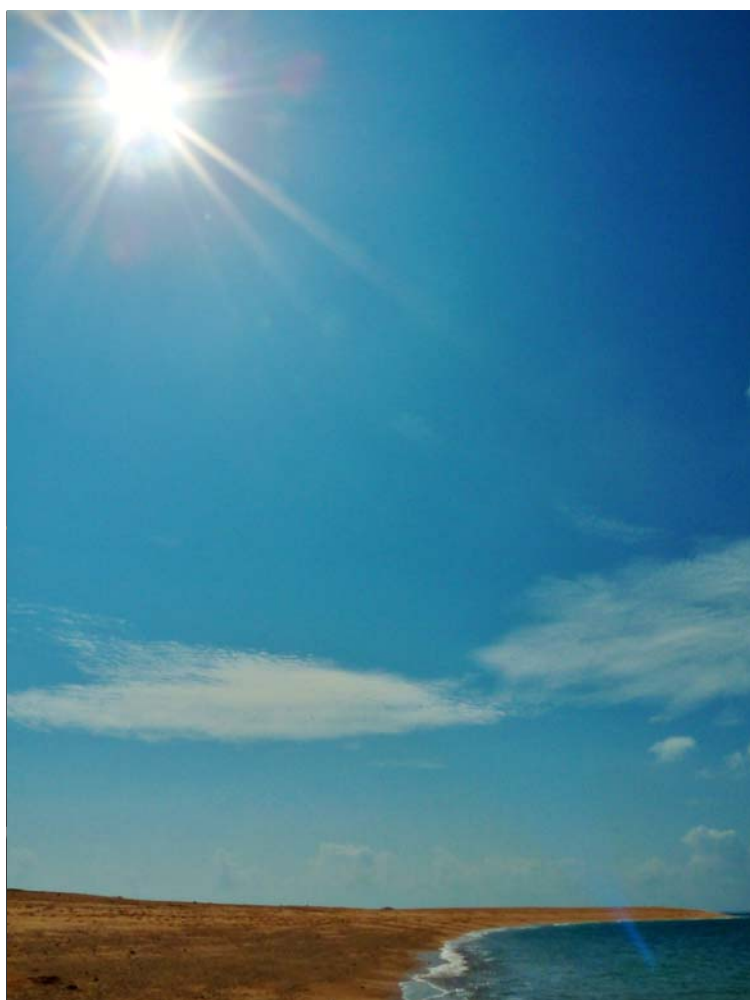
不任意提高藥劑稀釋倍數

不隨意增加噴藥次數

要輪用不同作用機制藥劑

要遵守安全採收期

要做好防護設備才噴藥



歡 迎 發 問
課 程 結 束