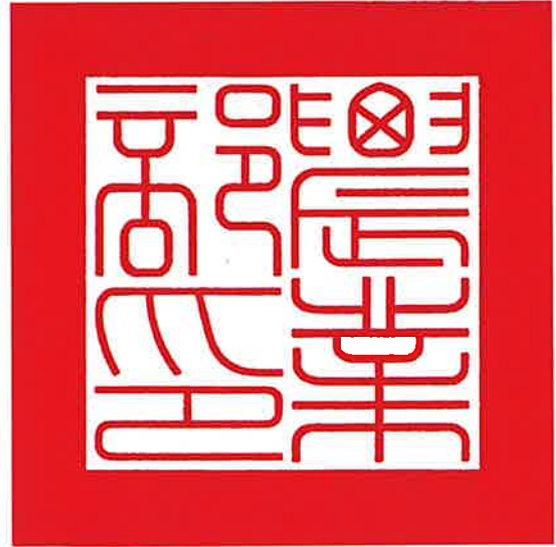


檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597A號



主旨：公告「氟印淨」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駿季

# 「氟印淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597A 號公告

## 一、新農藥普通名稱一覽表

普通名稱	英文普通名稱	IUPAC/有效成分
氟印淨	fluazaindolizine	8-chloro-N-(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl-6-(trifluoromethyl)imidazo[1,2-a]pyridine-2-carboxamide

## 二、「氟印淨」農藥使用方法與範圍一覽表

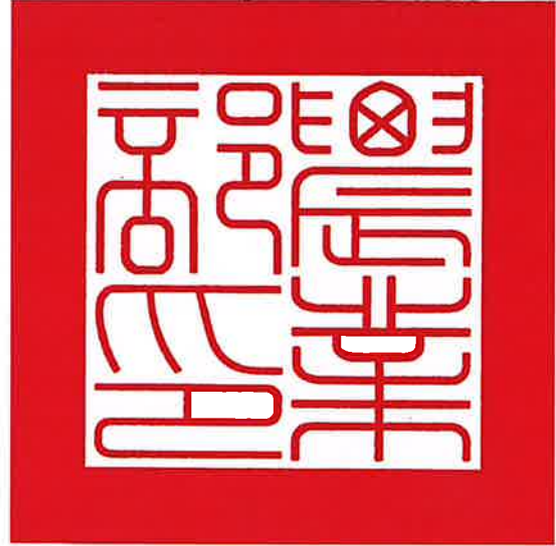
500 g/L (50% w/v) 氟印淨 水懸劑(SC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
番茄	根瘤線蟲	2 公升	2,000	移苗前約 2-3 天每株移栽穴位澆灌 200 毫升藥液 1 次。					依使用方法用藥，無需訂定安全採收期。	原始登記廠商名稱：台灣科迪華農業科技股份有限公司

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597B號



主旨：公告「亞克瑞」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳敏季

# 「亞克瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597B 號公告

## 一、新農藥普通名稱一覽表

普通名稱	英文普通名稱	IUPAC/有效成分
亞克瑞	Isocycloseram	mixture comprised of 80–100% 4-[(5S)-5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-N-[(4R)-2-ethyl-3-oxo-1,2-oxazolidin-4-yl]-2-methylbenzamide and 20–0% of the (5R,4R), (5R,4S) and (5S,4S) isomers

## 二、「亞克瑞」農藥使用方法與範圍一覽表

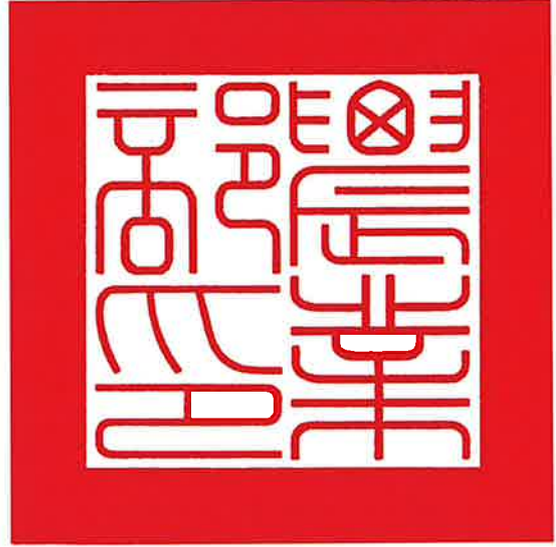
100 g/L (10% w/v) 亞克瑞 水分散性乳劑(DC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.33 公升	3,000	害蟲發生初期施藥 1 次，每隔 7-14 天施藥 1 次。		共 2 次		3	開花期及生物防治期間避免施藥。	原始登 記廠商 名稱：台 灣先正 達股份 有限公 司
番茄 茄子 甜椒 辣椒 枸杞 香瓜 茄樹 番茄	薊馬類	0.33- 0.67 公 升	3,000	害蟲發生初期施藥 1 次，每隔 7 天施藥 1 次。		共 2 次		3	開花期及生物防治期間避免施藥。	
柑桔類	葉蟬類	0.33 公 升	6,000	害蟬發生初期（平均每葉達 3-5 隻）施藥 1 次。				14	開花期及生物防治期間避免施藥。	

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597C號



主旨：公告修正「芬座克敏」農藥使用方法及其範圍如附件，並自  
即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駁季

## 「芬座克敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597C 號公告修正

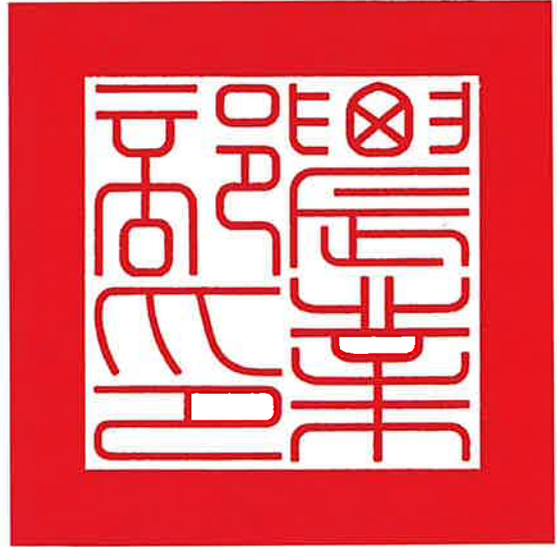
400 g/L (40% w/v) 芬座克敏 水懸劑 (SC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甜椒	炭疽病	0.4 公升	2,000	於果實幼果時期開始施藥。	7	連續 3 次		3		
葡萄	晚腐病	0.6 公升	2,000	果實硬核期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，連續 3 次至套袋前為止。				14		
梨	黑星病	0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10	連續 3 次		15	避免重複使用含滅芬座或百克敏成分藥劑。	
檬果	炭疽病	0.5-0.63 公升	2,400	開花初期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，共 4 次；謝花後結小果期，每隔 14 天施藥 1 次，至套袋為止，共 4 次。開花初期至套袋共 8 次。		共 8 次		14		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣巴斯夫股份有限公司。
甜椒	炭疽病	0.4 公升	2,000	於果實幼果時期開始施藥。	7	連續 3 次		3		

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597D號



主旨：公告修正「福賽絕」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駱季

## 「福賽絕」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597D 號公告修正

15%(w/w) 福賽絕 乳劑 (EC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
番茄	根瘤線蟲	10 公升	120-200	移植當日畦上應開溝深 15 公分條施之，施藥後可立即栽植。					限於移植當日施藥。	
洋香瓜 香瓜 西瓜	根瘤線蟲	10 公升	200	種植當日將藥劑條施於植溝內，並覆土再種植。					限於移植當日施藥。	本項修正。
松樹	松材線蟲		25	於松樹休眠期，將稀釋藥液依樹木胸徑大小之用量，距樹基部 1-1.5 公尺處，以高壓灌注器將藥液灌注土壤中。每年施藥 1 次。					1. 每公頃每次用藥量：胸徑小於 15 公分之植株施用 16 公升，植株胸徑每增長 5 公分，增加 10-25 公升。 2. 限於移植當日施藥。	
番石榴	根瘤線蟲	5 公升	1,000	強剪枝條當天施用 1 次，		共 2 次		90-100	施藥前保持樹冠下土壤	本項新增。原

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				35 天後再施用 1 次。					濕潤，以每平方公尺澆灌 2 公升稀釋藥液，依據樹冠下面積調整澆灌藥液量。	始登記廠商名稱：台灣石原產業股份有限公司。

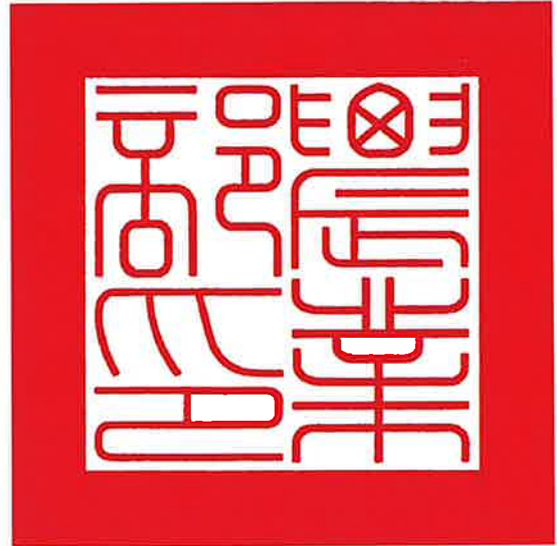
10%(w/w) 福賽絕 粒劑 (GR)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
番茄	根瘤線蟲	20 公斤		移植當日施藥					開溝 15 公分深條施之,即行覆土。	
洋香瓜 香瓜 西瓜	根瘤線蟲	20 公斤		種植當日施藥					將藥劑條施植溝內,覆土再種植。	本項修正。

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597E號



主旨：公告修正「曼普歐西比」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駱季

## 「曼普歐西比」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597E 號公告修正

280 g/L (28% w/v) 曼普歐西比 水懸劑 (SC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7-10	共 2 次		7		
十字花科小葉菜類	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
茼蒿	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
山茼蒿	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
紅鳳菜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
白鳳菜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
芳香萬壽菊	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
闊包菊	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
蒜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
蔥	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
韭	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
蔞蕎	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
珠蔥	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
龍鬚菜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
羅勒	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
菠菜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		
蘿蔔	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14		
蕪菁	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14		
山葵	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14		
胡瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
胡瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		重複範圍，本項刪除。
苦瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		

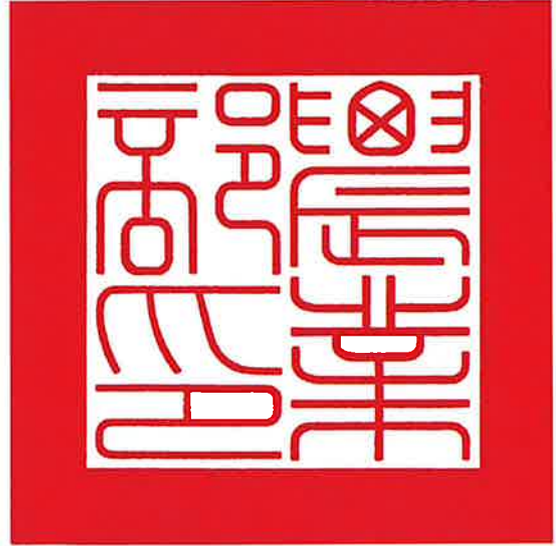
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
絲瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
冬瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
南瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
扁蒲	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
隼人瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
越瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
夏南瓜	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
木鱨果	露菌病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		
木瓜	果疫病	0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		14		
葡萄	露菌病	0.67 公升	1,800	病害發生初期開始施藥。	7-10	共 2 次		21		
蓮霧	疫病	0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		14		
番石榴	疫病	0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		14		
無花果	疫病	0.4 公升	5,000	病害發生初	7	共 3 次		14		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		期開始施藥。		次				
番茄	晚疫病	0.4 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		3		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣先正達股份有限公司。

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597F號



主旨：公告修正「派滅芬」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

## 「派滅芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597F 號公告修正

200 g/L(20% w/v) 派滅芬 水懸劑 (SC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	黑斑病	0.17-0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		10	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
結球萵苣	黑斑病	0.17-0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
番茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
甜椒	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
辣椒	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
茄子	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
枸杞	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
香瓜茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
樹番茄	早疫病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續 2 次		3	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
大豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
花豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
樹豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									作，以免蓄積殘留。	
豌豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
菜豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
菜豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
蠶豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
扁豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
翼豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	

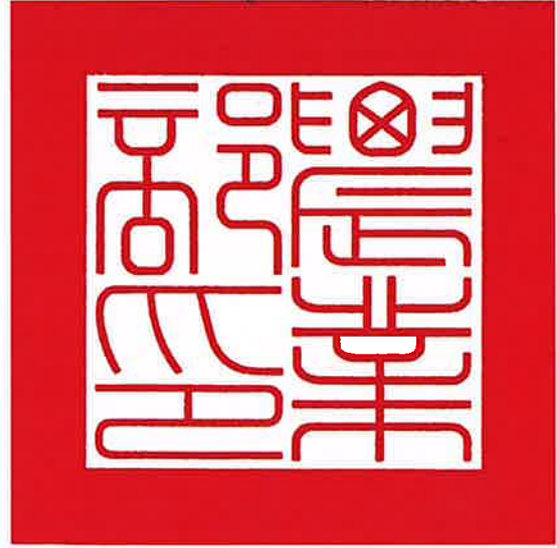
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									積殘留。	
刀豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
鷹嘴豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
豇豆	黑斑病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	共 2 次		15	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
香蕉	黑星病	0.417 公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	14	共 4 次		14	使用本藥劑後不可與非本藥劑核准使用範圍輪作，以免蓄積殘留。	
梨	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
蘋果	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
桃	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		
印度棗	白粉病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
梅	黑星病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		14		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣先正達股份有限公司。

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597G號



主旨：公告修正「殺紋依得利」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳敏季

## 「殺紋依得利」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597G 號公告修正

45%(w/w) 殺紋依得利 可溼性粉劑 (WP)

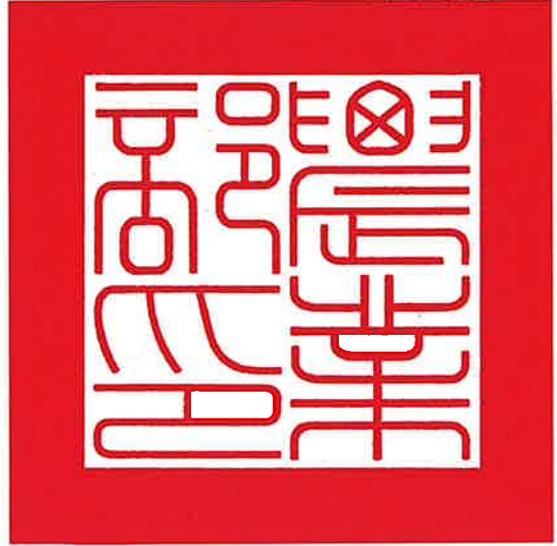
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
瓜菜類	立枯病	2 公克/平方公尺	1,500	瓜類育苗期：瓜類種子播種後，立即於穴盤上均勻澆淋稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。	
瓜菜類	立枯病	100 毫升/株	1,500	瓜類移植期：瓜類瓜苗定植後，於移植穴立即澆灌稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。	
瓜果類	立枯病	2 公克/平方公尺	1,500	瓜類育苗期：瓜類種子播種後，立即於穴盤上均勻澆淋稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。	
瓜果類	立枯病	100 毫升/株	1,500	瓜類移植期：瓜類瓜苗定植後，於移植穴立即澆灌稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。	
十字花科小葉菜類 不結球萵苣與半結球萵苣	苗立枯病	2 公克/平方公尺	1,500	播種後均勻澆淋稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。	本項新增。

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
茼蒿										
紅鳳菜										
白鳳菜										
山茼蒿										
芳香萬壽菊										
闊包菊										
蔥										
韭										
芹菜										
蘿菜										
菠菜										
莧菜										
山芹菜										
芫荽										
艾草										
茴香										
蒜	苗立枯病	2 公克/平方公尺	1,500	播種後均勻澆淋稀釋液 1 次。					僅限苗期使用。適用於蒜葉。	
珠蔥									僅限苗期使用。適用於珠蔥葉。	
落蔞									僅限苗期使用。適用於落蔞葉。	
甜菜									僅限苗期使用。適用於葉用甜菜。	
甘藷									僅限苗期使用。適用於葉用甘藷。	
黑婆羅門參									僅限苗期使用。適用於黑婆羅門參葉。	

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國114年4月10日  
發文字號：農授防字第1141875597H號



主旨：公告修正「賜派地」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳駁季

## 「賜派地」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 4 月 10 日農授防字第 1141875597H 號公告修正

300 g/L(30% w/v) 賜派地 水懸劑 (SC)

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
木瓜	神澤氏葉蟬	0.67 公升	3,000	害蟎發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14	避免影響蜜蜂幼蟲生長，建議於傍晚施藥。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣先正達股份有限公司。
草莓	薊馬類	0.67 公升	1,500	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14	避免影響蜜蜂幼蟲生長，建議於傍晚施藥。	
葡萄	薊馬類	0.67 公升	1,800	害蟲發生初期開始施藥。	7	共 2 次		14	避免影響蜜蜂幼蟲生長，建議於傍晚施藥。	