

一、 三氟派瑞

500 G/L (50% W/V) 三氟派瑞 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類 瓜果類	炭疽病	0.3-0.8 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7	連續 2次		7		延伸使用

整併現行胡瓜炭疽病之使用方法與範圍。

二、 可芬諾

5.000%可芬諾 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				14	適用於毛豆	延伸使用
菜豆 豌豆 扁豆 菜豆 蠶豆 翼豆 花豆 豇豆 樹豆 刀豆	夜蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				14	適用於鮮豆。	延伸使用
大豆	夜蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				14	限採收乾大豆者使用	延伸使用

三、 安美速

17.700%安美速 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	苗立枯病	0.25 毫 升	2,00 0	1. 種子催芽、撒播後，育苗箱栽培介質及種子全面灌注，灌注後覆土，覆土高度不超過1公分。 2. 每育苗箱施用500毫升稀釋液。					限育苗箱使用。	原始登記廠商：台灣日產化工有限公司

四、 芬普蟎

5.000%芬普蟎 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番荔枝	葉蟎類	0.35-0.75 公升	2,000	葉蟎發生初期開始施藥	7	最多2次		30		延伸使用

五、 密滅汀

1.000%密滅汀 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆 綠豆 花豆 樹豆 豇豆 蠶豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥	7	最多2次		7	適用於乾豆	延伸使用
大豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥	7	最多2次		7	適用於毛豆	延伸使用
菜豆 豌豆 扁豆 萊豆 蠶豆 翼豆 花豆 豇豆 樹豆 刀豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥	7	最多2次		7	適用於鮮豆	延伸使用
豆薯 狗尾草 闊葉大豆 黃耆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥	7	最多2次		7		延伸使用

六、 得克芬胺

15.000%得克芬胺 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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡麻	白粉病	0.4 公升	3,000	病害發生時開始施藥	7	連續2次		7		原始登記廠商：惠光股份有限公司

七、 達特南

20.000 %達特南 SG

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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類 瓜果類	粉蝨類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	避免於開花期使用	延伸使用
龍鬚菜	粉蝨類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜菜類 瓜果類	金花蟲類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		6	避免於開花期使用	延伸使用
龍鬚菜	金花蟲類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		7	避免於開花期使用	延伸使用

刪除現行瓜菜類粉蝨類(胡瓜除外)及瓜菜類金花蟲類(胡瓜除外)之使用方法與範圍。

八、 賜諾特

25.000%賜諾特 WG

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	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.178- 0.267 公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥1次。	7			18 天 (設施栽培24天)		原始登記廠商：台灣道禮股份有限公司
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.178- 0.267 公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施藥1次。	7			6天(設施栽培12天)		原始登記廠商：台灣道禮股份有限公司