

「氟殺克敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 6 月 1 日農授防字第 1121488748D 號公告修正

500 g/L (50% w/v) 氟殺克敏 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
豆科乾豆類	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
豆科乾豆類	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			21		
豆科乾豆類	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
胡麻	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
甘藷	炭疽病	0.1-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
豆薯	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆薯	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
豆薯	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
狗尾草	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
狗尾草	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
狗尾草	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
闊葉大豆	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
闊葉大豆	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
闊葉大豆	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
山藥	炭疽病	0.4-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
蘿蔔	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		

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
蕪菁	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
山葵	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
牛蒡	白粉病	0.2-0.3公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
牛蒡	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
馬鈴薯	白粉病	0.1-0.3公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
馬鈴薯	灰黴病	0.2-0.6公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
胡蘿蔔	白粉病	0.2-0.6公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
蘆筍	灰黴病	0.4-0.5公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄科果菜類	白粉病	0.1-0.3公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			6		
茄科果菜類	灰黴病	0.2-0.6公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
番茄	灰黴病	0.4公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
甜椒	炭疽病	0.35公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	2		6		
洛神葵	炭疽病	0.2-0.5公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			6		
瓜菜類	白粉病	0.15公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			5		
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			5		
豆菜類	白粉病	0.1-0.2公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆菜類	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		

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
豆菜類	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
瓜果類	白粉病	0.2-0.4公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
瓜果類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			5		
木瓜	白粉病	0.33公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次		14		
草莓	白粉病	0.2-0.4公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7			9		
草莓	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			9		
草莓	灰黴病	0.375公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			9		
葡萄	銹病	0.2公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10	3		12		
葡萄	白粉病	0.2公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次		12		
無花果	銹病	0.1-0.3公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			12		
檬果	白粉病	0.2-0.25公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次		14		
梨	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			14		
蘋果	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			14		
桃	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			21		
梅	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			21		
李	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			21		
枇杷	銹病	0.07-0.4公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			14		
鼠李科梨果類	銹病	0.1-0.2公升	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			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
花木	白粉病	0.1-0.5公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次			使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	0.2-1.0公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	連續2次			使用前宜先進行小面積藥害測試。	
蓖麻	灰黴病	0.3-0.7公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7					
黃麻	灰黴病	0.3-0.5公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7					
鐘麻	灰黴病	0.4-0.5公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7					
亞麻	灰黴病	0.4-0.7公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7					
檬果	炭疽病	0.6-0.75公升	2,000	開花初期開始施藥，每隔7天施藥1次，共4次；謝花結果後每隔14天施藥1次，至套袋前為止，共4次。開花初期至套袋共計施藥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。