

## 「氟殺克敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 110 年 10 月 15 日農授防字第 1101490299L 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、狗尾草、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		本項修正。
豆科根菜類	炭疽病	0.2-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10			7		
豆科根菜類	灰黴病	0.2-0.3公升	2,400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
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、蕪菁、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		本項修正。
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		本項修正。
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		
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	7			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
		公升		期開始施藥。						
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		
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		
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	10	3		12		

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
				期開始施藥。						
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		
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		
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					
葡萄	白粉病	<u>0.2 公升</u>	<u>6,000</u>	<u>病害發生初 期開始施藥。</u>	<u>7</u>	<u>連續 3次</u>		<u>12</u>		本項新 增。原始 登記廠

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
										商 名 稱：台灣 巴斯夫 股份有 限公司。