

「普克利」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 5 月 16 日農授防字第 1111488850A 號公告修正

25%(w/w) 普克利 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
水稻	胡麻葉枯病	0.8 公升	1,300	分蘖盛期病斑出現時施藥。	14	4		21	抽穗期避免用藥。	
小麥	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現時開始施藥。	14			9		
玉米	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現時開始施藥。	14			9		
高粱	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現時開始施藥。	14			9		
薏苡	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現時開始施藥。	14			9		
蒜	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於蒜葉。	
蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
韭	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
落萐	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於落萐葉。	
珠蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於珠蔥葉。	
茭白筍	胡麻葉枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現時開始施藥。	14			21		

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
蒜	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於蒜頭。	
洋蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
落蕃	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於蕃頭。	
珠蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於紅蔥頭。	
甜椒	白粉病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	<u>10</u>	<u>共 2 次</u>		<u>4</u>		本項修正。
辣椒	白粉病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	<u>10</u>	<u>共 2 次</u>		<u>4</u>		本項修正。
香蕉	葉斑病	0.4 公升(地面施藥)	加水至 30 公升	病害發生初期開始施藥。	21	2-5		6	地面施藥不加礦物油。	
香蕉	炭疽病		1,000	花苞脫落後施藥。				6		
香蕉	黑點病		1,000	花苞脫落後施藥。				6		
香蕉	水銹		1,000	開花後施藥。				6		
木瓜	白粉病	0.3-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10			6		
獼猴桃	白粉病	0.4-0.8 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10			6		
草莓	炭疽病	0.4-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
檬果	白粉病		2,000	開花初期	10	2-4		6	本藥劑試驗	

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
				施藥。					時加展著劑「來著通CS-7」3,000 倍。	
李	白粉病	0.5-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			30		
豌豆	白粉病	0.1-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		6		本項新增。
番茄、茄子、枸杞、香瓜、樹番茄	白粉病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	共 2 次		4		本項新增。

250 G/L (25% W/V) 普克利 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
水稻	胡麻葉枯病	0.8 公升	1,300	分蘖盛期病斑出現時施藥。	14	4		21	抽穗期避免用藥。	
蒜	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於蒜葉。	
蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
韭	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
落耬	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於落耬葉。	
珠蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於珠蔥葉。	
蒜	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於蒜頭。	
洋蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
落耬	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於耬頭。	
珠蔥	銹病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			14	適用於紅蔥頭。	
甜椒	白粉病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	<u>10</u>	<u>共 2 次</u>		<u>4</u>		本項修正。
辣椒	白粉病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	<u>10</u>	<u>共 2 次</u>		<u>4</u>		本項修正。

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
香蕉	葉斑病	0.4公升(地面施藥)	加水至30公升	病害發生初期開始施藥。	21	2-5		6	地面施藥不加礦物油。	
香蕉	炭疽病		1,000	花苞脫落後施藥。				6		
香蕉	黑點病		1,000	花苞脫落後施藥。				6		
香蕉	水銹		1,000	開花後施藥。				6		
木瓜	白粉病	0.3-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10			6		
獼猴桃	白粉病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	10			6		
草莓	炭疽病	0.4-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
檬果	白粉病		2,000	開花初期施藥。	10	2-4		6	本藥劑試驗時加展著劑「來著通CS-7」3,000倍。	
李	白粉病	0.5-1公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			30		
豌豆	白粉病	0.1-0.3公升	5,000	病害發生初期開始施藥。	10	共2次		6		本項新增。
番茄、茄子、枸杞、香瓜、樹番茄	白粉病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	10	共2次		4		本項新增。
小麥	胡麻葉枯病	0.2-1.2公升	1,300	病斑出現時開始施	14			9		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
				藥。						
玉米	胡麻葉 枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現 時開始施 藥。	14			9		本項新增。
高粱	胡麻葉 枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現 時開始施 藥。	14			9		本項新增。
薏苡	胡麻葉 枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現 時開始施 藥。	14			9		本項新增。
茭白筍	胡麻葉 枯病	0.2-1.2 公升	1,300	病斑出現 時開始施 藥。	14			21		本項新增。