

紅帥[®]上場 「黑柑」出局！

不論是潛葉蛾或是柑桔銹蟎，紅帥出馬一切搞定！

柑桔葉片受潛葉蛾
危害狀→



←(黑柑)柑桔果實
受銹蟎危害狀

新配方
新外觀



適用範圍及使用方法：

作物	使用範圍	稀釋倍數	每公頃施藥量	施藥時期及次數	注意事項
柑桔	潛葉蛾	1500	1.0~1.5公升	新芽萌發時，開始施藥，七天後再施藥一次。	採收前20天停止施藥。
	柑桔銹蟎	1000	2.0公升	銹蟎密度每葉達五隻時，施藥一次。	採收前20天停止施藥。



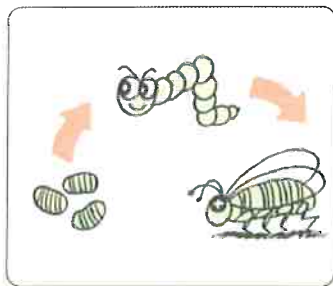
惠光化學股份有限公司

股票代號：6508

721 台南縣麻豆鎮苓子林17-10號 電話：06-570-2181 傳真：06-570-0065
www.huikwang.com hkc@huikwang.com

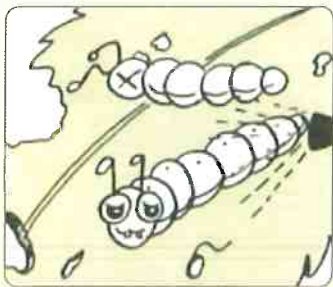
榮獲 ISO9001
ISO14001 驗證

紅帥產品特性



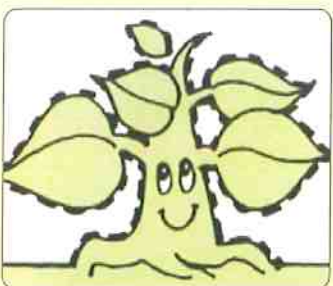
害蟲防治期：

噴灑藥劑不論在卵、幼蟲、成蟲期，皆能有效控制。



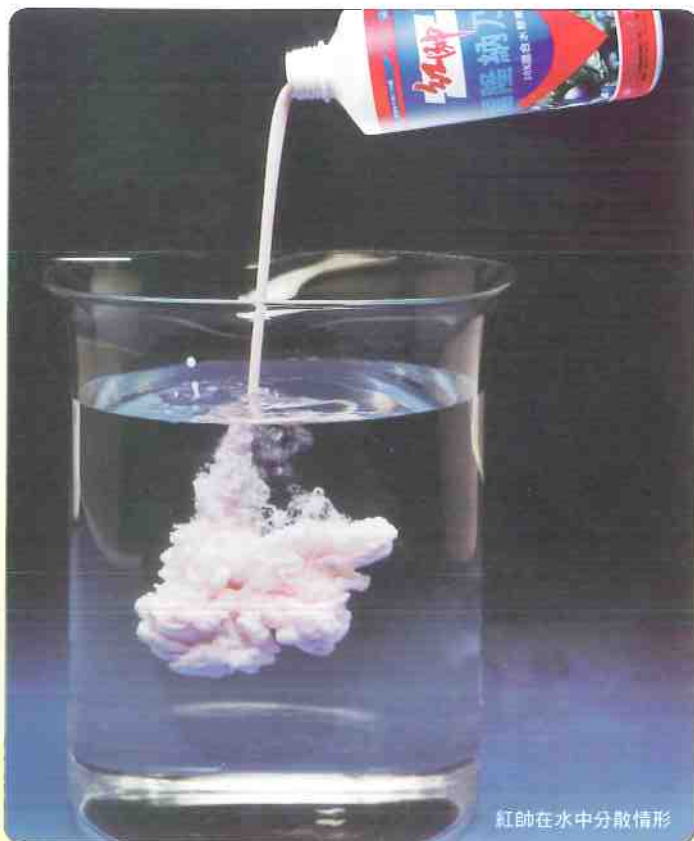
作用機制：

對害蟲具有胃毒及接觸毒、雙效合一。



藥效反應：

植物受噴灑後，藥效反應迅速，可保護植物不再繼續受到危害。



紅帥在水中分散情形

紅帥 具有優良的水分散效果，藥劑分子更細微，可於水中迅速溶解，並提升附著力，在推薦藥量下使用，不易產生藥害，讓作物獲得更佳保護！

柑桔銹蟬與潛葉蛾危害介紹



柑桔銹蟬危害狀



柑桔銹蟬危害狀



柑桔潛葉蛾危害狀



柑桔

柑桔銹蟬：

周年發生常於四、五月出現危害果實、枝條及葉片，八、九月達密度高峰。成蟲及若蟲均以口器刺破表皮細胞吸取汁液危害，造成早期被害果發育受阻、產量減少。

柑桔潛葉蛾：

幼蟲孵化後蛀入嫩葉葉肉危害形成中空之曲折隧道，以致新葉捲縮不展，成為粉介殼蟲、螞蟻、蜘蛛之棲所，又為潰瘍病菌侵入之門戶。

柑桔銹蟬及潛葉蛾防治曆

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
柑桔銹蟬				■	■	■	■	■	■	■		
柑桔潛葉蛾						■	■	■	■	■		

2007.12.26HKC-1000p-Alen

■ 害蟲密度高峰期

