

七、茄科作物細菌性斑點病

學名：*Xanthomonas axonopodis* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye

英名：Bacterial spot

病徵：

葉片、莖及果實皆會受到感染，葉片病斑呈現水浸狀灰色至暗褐色，病斑周圍組織常有黃色暈環，病斑常小於3mm。幼果感染後產生水浸綠色至黑色小斑，結痂並突起。

傳播途徑：

病菌常殘存於殘株、中間寄主或雜草上，在苗床期澆水時，常可使病菌藉自然開口或傷口等侵入而擴大蔓延，田間發病亦藉澆水或下雨而傳播，種子表面亦帶菌而造成幼苗發病。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項
37.5% 氫氧化銅水懸劑* (Copper hydroxide)	1.5-1.9 公升	800	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多三次。	
57.6% 氫氧化銅水分散性粒劑* (Copper hydroxide)	1-1.3 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多三次。	
61.4% 氫氧化銅水分散性粒劑* (Copper hydroxide)	0.8-1.0 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多三次。	
77% 氫氧化銅水分散性粒劑* (Copper hydroxide)	0.6-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多三次。	
77% 氫氧化銅可濕性粉劑* (Copper hydroxide)	0.6-0.8 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多三次。	

*延伸使用藥劑