

三十四、金針疫病

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
1×10 ⁷ cfu/g蓋棘木黴菌 可濕性粉劑 (<i>Trichoderma gamsii</i> ICC 080 + <i>Trichoderma asperellum</i> ICC 012)	2.5公斤	2,000	1.使用前24-36小時，先將本藥劑與水以1:10比例混合泡製，且不定時攪動溶液，促進分生孢子發芽，施藥前再以足夠之水量稀釋至2,000倍，每株澆灌200毫升。 2.定植前7天灌注植穴1次，定植當天再澆灌全株1次，共2次。	1.避免於高溫及強日照下施用本藥劑，配製之稀釋藥液應於當天用畢，避免與殺菌劑混合使用。 2.具呼吸中等毒。
60%免得克敏 水分散性粒劑* (Metiram + Pyraclostrobin)	0.9-2.2 公斤	900	發病初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具口服中等毒、嚴重皮膚刺激性。 3.對水生物劇毒、水域禁用及勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。
525g/L達滅脫定 水懸劑* (Ametoctradin + Dimethomorph)	0.8-2 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.具口服中等毒。 3.對水生物具毒性，水域禁用及勿使用於「自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區」。
60.8%氟比拔克 水懸劑* (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.8-2 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.務必全株均勻噴施，包含莖基部。 2.採收前3天停止施藥。
63.02%鹼性氯氧化銅 水分散性粒劑* (Copperoxychloride)	2-5公斤	400	病害發生初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機磷混合使用。
70%鹼性氯氧化銅 可濕性粉劑* (Copperoxychloride)	2-5公斤	400	病害發生初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機磷混合使用。
75%鹼性氯氧化銅 可濕性粉劑* (Copperoxychloride)	1.6-4公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機磷混合使用。
85%鹼性氯氧化銅 可濕性粉劑* (Copperoxychloride)	1.6-4公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機磷混合使用。

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
39.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	15-20毫升/每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	金針採收前7天、碧玉筍採收前21天停止施藥。
66.5%普拔克溶液* (Propamocarb hydrochloride)	7.5-10毫升/每平方公尺	400	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	金針採收前7天、碧玉筍採收前21天停止施藥。

*延伸使用藥劑

TACTRI