サツマイモ基腐病対策

今やるべき!

排水対策・予防防除

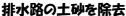
基腐病は水を介してまん延するため、特に排水対策は 重要です。



ここがポイント

ほ場に溜まった水が, ほ場の外へ流れるよう に,額縁明きょと排水 路をつなげましょう。







異なる薬剤を組み合わせて予防散布をしましょう!

薬剤の散布例				
区分	植付前	植付後		
		1回目	2回目	3回目
1例	フリントフロアブル25 の全面散布土壌混和	植付から21日後	1回目から14日後	2回目から30日後
		フロンサイドSC (300L/10a)	フロンサイドSC (300L/10a)	トリフミン水和剤 (300L/10a)
2例	_	植付から21日後	1回目から14日後	2回目から30日後
		フロンサイドSC (300L/10a)	フロンサイドSC (300L/10a)	アミスター20フロアブル (300L/10a)
3例	_	植付から35日後	1回目から14日後	2回目から14日後
		アミスター20フロアブル (100L/10a)	銅剤 (200L/10a)	アミスター20フロアブル (300L/10a)

大雨や台風の前に は,殺菌剤で基腐病 を防除しましょう。

