

# 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。

やってみよう！



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、額縁明きよと排水路をつなげましょう。



排水路の土砂を除去



**重要!** 異なる薬剤を組み合わせることで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 フロンサイドSC (300L/10a)	1回目から14日後 フロンサイドSC (300L/10a)	2回目から30日後 トリフミン水和剤 (300L/10a)
2例	-	植付から21日後 フロンサイドSC (300L/10a)	1回目から14日後 フロンサイドSC (300L/10a)	2回目から30日後 アミスター20フロアブル (300L/10a)
3例	-	植付から35日後 アミスター20フロアブル (100L/10a)	1回目から14日後 銅剤 (200L/10a)	2回目から14日後 アミスター20フロアブル (300L/10a)

大雨や台風の前には、殺菌剤で基腐病を予防しましょう。

