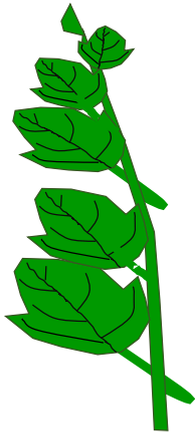


# 令和6年産に向けて「今」やるべきこと！

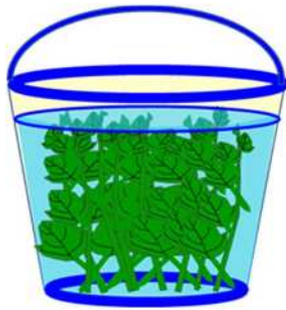
## 油断禁物！ 基本的な対策の徹底を！

### 植付前には、必ず苗全体を薬液に浸けて消毒しましょう！

採苗



苗消毒



苗の取置き



※ 苗全体を薬液に30分漬ける

苗消毒で  
持ち込まない  
対策を！

- 採苗は地際から5cm以上高い位置で行いましょう。
- 採苗で使用するハサミはこまめに消毒しましょう。
- 苗全体が薬液に浸かるようにしましょう。
- 薬液は使用日ごとに毎回調製しましょう。

農薬の名称	対象病虫害	希釈倍率	使用時期
ベンレート水和剤	基腐病, つる割病, 黒斑病	500~1000倍	植付前
ベンレートT水和剤20	基腐病, つる割病, 黒斑病	200倍	植付前

### 異常株の早期発見・抜き取り・予防防除を徹底しましょう！

- 定期的にはほ場を巡回し、葉の変色やしおれ症状等の異常株を早期に発見し、速やかにほ場外に持ち出しましょう。
- 異常株を持ち出すときは、株や周辺の土がほ場内に落ちないように注意し、異常株を除去した後は補植しないようにしましょう。
- 農薬の特性を踏まえて予防防除をしましょう。

異常株抜き取り,  
予防防除で  
増やさない対策を！



葉が変色し生育不良の株 (定植後40日頃)

【散布例】

「フロンサイドSC」を植付から3~4週間目と5~6週目の2回 (茎葉が畝間を覆う前まで), 畝間土壌を含むほ場全面に散布。

ご不明な点がありましたら、お近くのサツマイモ基腐病対策プロジェクトチーム (事務局: 地域振興局・支庁農政普及課) にご連絡ください。  
※本資料は生研支援センター「イノベーション創出強化研究進事業」(01020C), 「戦略的スマート農業技術等の開発・改良」(SA2-102N)の成果を活用しました。