

# サリマイモ基腐病対策の防除暦

令和4年2月作成

鹿児島県・鹿児島県園芸振興協議会

持ち込まない(健全苗の確保)、増やさない(発病株の除去、適期防除)、残さない(残さの分解促進)を徹底しましょう



## (1)種いも消毒 ※1

農薬の名称	対象病害虫	希釈倍率	使用時期	使用回数
トップジンM水和剤	黒斑病	200~500倍	植付前	1回

## (3)ほ場での基腐病対策 ※3

農薬の名称	対象病害虫	希釈倍率	使用液量	使用回数
アミスター20フロアブル	基腐病	2000倍	100~300L/10a	3回以内
ジーファイン水和剤(銅剤)	基腐病	1000倍	200~300L/10a	—
乙ボルドー(銅剤)	基腐病、斑点病	500倍	100~300L/10a	—

\*記載されている農薬は、農業適用一覧表 令和4年1月31日現在の登録内容に基づいています。

\*農薬の登録内容が変更されている場合があるので、使用にあたっては表示3部の記載内容を確認のうえ、適正使用に努めましょう。

\*農研機構生研支援センター「イノベーション創出強化研究推進事業(01020C)」の成果を引用

## (2)苗消毒 ※2

農薬の名称	対象病害虫	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、黒斑病	基腐病200倍、黒斑病20倍	植付前

## (4)土壤消毒 ※4

農薬の名称	有効成分	病害	線虫	害虫	雑草
バスアミド微粒剤	ダゾメット	○	○	○	○
クロールピクリン等	クロールピクリン	○	○	○	○
D-D、テロン等	D-D	×	○	○	×