

関係市町農政担当課長 殿

鹿児島県農政部農産園芸課長

サツマイモ基腐病に対するフルアジナム水和剤（フロンサイドSC）を
活用した防除体系について（通知）

サツマイモ基腐病対策につきましては、日頃より御尽力いただき感謝申し上げます。
今般、「フロンサイドSC」が適用拡大され、植付け後の散布が可能になりました。
については、講習会や巡回指導、広報誌への掲載等により、生産者へ周知・指導して
いただきますようお願いします。
併せて、既に梅雨期に入り、今後まとまった降雨が想定されますので、排水対策の徹
底についても改めて指導をお願いします。

記

1 フロンサイドSCの適用拡大について

(1) 農薬登録日（適用拡大）令和5年6月7日

(2) 登録内容

使用時期	使用方法	希釈水量（希釈倍率）	使用回数	備考
植付前	全面散布土壌混和	50～200 L/10a (使用薬量：500mL)	1回	
	全面土壌散布	50～200 L/10a (使用薬量：500mL)	1回	適用 拡大
収穫30日 前まで	散布	100～300 L/10a (希釈倍率：1000倍)	2回以内	

2 植付後にほ場で散布できる農薬について

従 前（4剤）	令和5年6月7日以降（5剤）
Zボルドー ジーファイン水和剤 アミスター20フロアブル トリフミン水和剤	Zボルドー ジーファイン水和剤 アミスター20フロアブル トリフミン水和剤 フロンサイドSC

3 留意事項等

(1) 植付前

フロンサイドSCは、植付前の土壌処理剤としてフリントフロアブル25を使用した
ほ場でも使用することができます

(2) 植付後

- ・ 植付後にほ場で散布できる農薬が1剤増加したことから、別添資料等を参考に
してローテーション散布に取り組んでください。
- ・ フロンサイドSCは植付後、茎葉が畝間を覆う前までにしっかり散布してくださ
い。

(3) フロンサイドSCの使用方法等の問合せ先

県農業開発総合センター（電話：099-245-1155）

4 添付資料

(1) フロンサイドSCを用いた薬剤防除体系の一例

(2) 排水対策について

【連絡先】

サツマイモ基腐病対策班
担当：幸福，西原
TEL：099-286-3187

フロンスайдSCを用いた薬剤防除体系の一例

●植付後の薬剤未散布ほ場

植付前のフ リント散布 処理	散布			備考
	1回目	2回目	3回目以降	
あり	フロンスайдSC	フロンスайдSC	トリフミンW, 銅剤 (ローテーション散布)	植付後の使用回数はフロ ンサイドSC2回, トリフ ミンW2回, アミスター 20F3回以内
なし	フロンスайдSC	フロンスайдSC	アミスター20F, トリフミンW, 銅剤 (ローテーション散布) 20F3回以内	

※F：フロアブル, W：水和剤

●植付後すでに薬剤散布を実施しているほ場

植付前のフ リント散布 処理	散布			備考
	1回目 散布済み	2回目	3回目以降	
あり	トリフミンW	フロンスайдSC	フロンスайдSC, トリフミンW, 銅剤	植付後の使用回数はフロ ンサイドSC2回, トリフ ミンW2回, アミスター 20F3回以内
なし	アミスター20F	フロンスайдSC	フロンスайдSC, トリフミンW, アミスター20F, 銅剤	

※現在, 未発生でも今後の発生を予防するために, 薬剤散布を実施

<参考>

敵立て前にフリントフロアブル25を散布したほ場では, アミスター20フロアブル (フリントと同じQ。I剤) を使用しない。

サツマイモ基腐病対策

「今」すべき 長雨・台風に備えた **排水対策**

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。

ほ場に水をためないために、植え付け前に排水対策を行いましょう。



ここがポイント

- ① **額縁明きよ**をつくりましょう！
- ② **明きよ**を**排水路**とつなげましょう！
- ③ **枕畝**を作らないようにしましょう！



重要!

もし、枕畝を作るなら…

枕畝を区切って排水溝

をつくりましょう！

