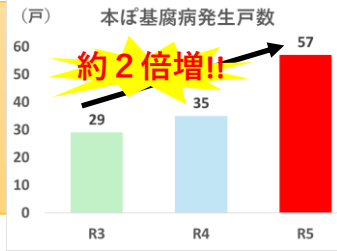


サツマイモ基腐病対策

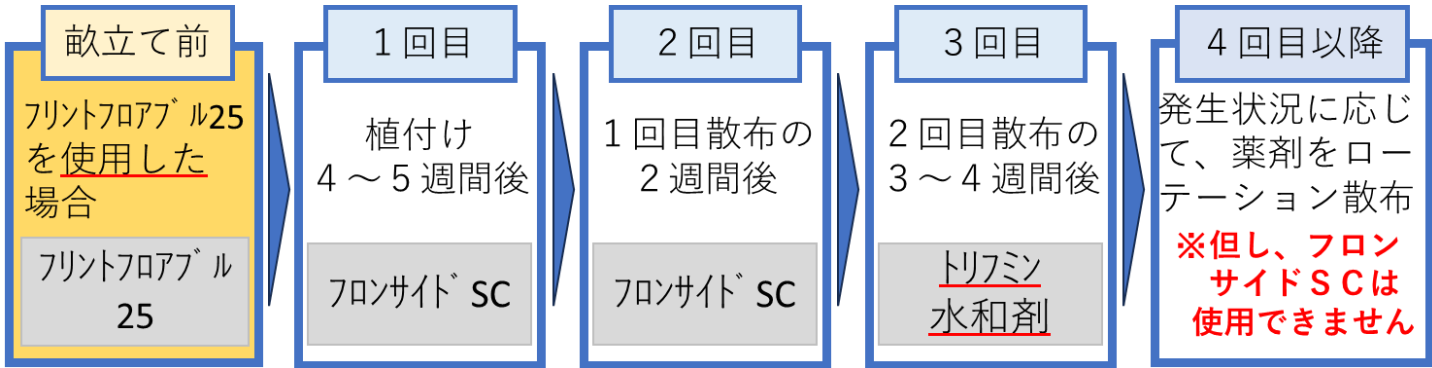


昨年は、基腐病発生戸数が、R3年産と**比較して約2倍と激増**しています。
(R3年29件→R5年57件)

※薬剤を使用する際は、ラベルの登録内容、注意事項を読み、希釈倍数や使用方法を確認しご使用ください。

【本ほ植付け後の薬剤防除】

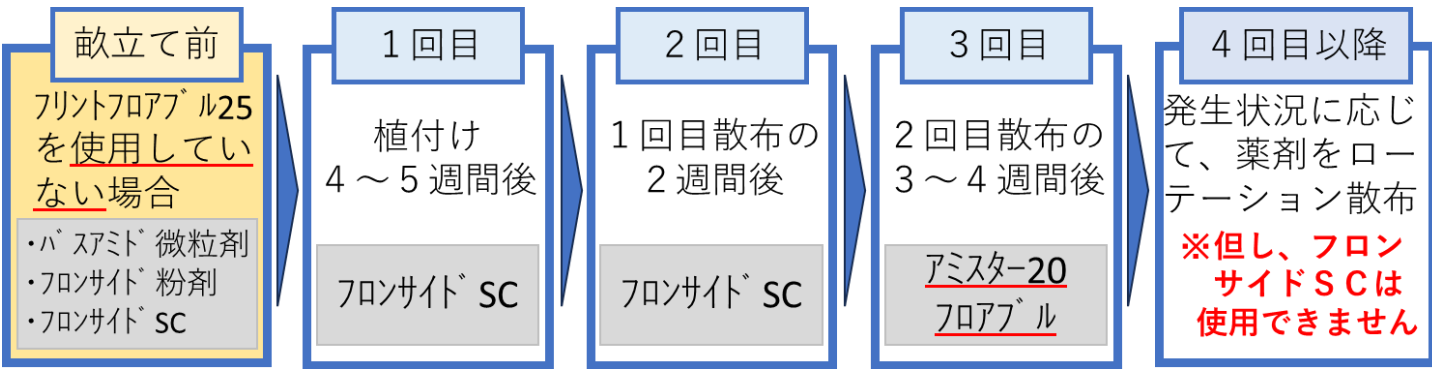
① フリントフロアブル25使用



※フロンサイドSCの植付け後の使用回数は**2回以内**

- ・ 土壌消毒（畝立て前）でフリントフロアブル25を使用した場合には、同系統のアミスター-20フロアブルは使用しないでください。（耐性菌が発生しやすいため）

② フリントフロアブル25以外を土壌消毒で使用



※フロンサイドSCの植付け後の使用回数は**2回以内**

- ・ フロンサイドSCは**株元にしっかりかけるとともに、通路を含めて圃場全体**に散布しましょう。（散布量の目安は200g/10a）
- ・ 長雨や台風等の際は別途薬剤防除を行いましょう。

* 苗床（効果的な土壌消毒を実施するための前準備） *

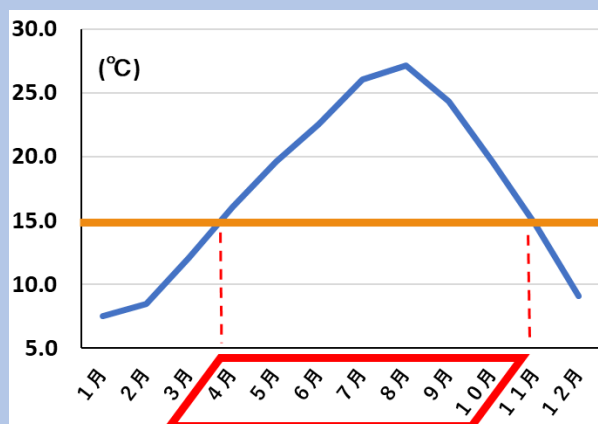
【残渣処理】

特に苗床

- 罹病残渣は翌年への伝染源になります。
- 可能な限り残渣をほ場外へ持ち出し適正に処分する。
(自治体にご相談の上、廃棄物として適正に処分してください)
- 持ち出しできない残渣は、残渣分解を促し、土壌消毒で基腐病の菌密度を下げる。
(残渣が残ったままでは、土壌消毒の効果が発揮されません)

ポイント①

- 残渣分解促進のため、**地温が高い時期（15℃以上）**に複数回耕耘しましょう。



高鍋町平均気温 (H27~R4)

ポイント②

- 残渣分解促進のため、**土壌水分を確保**した上で**分解促進資材を施用**し複数回耕耘しましょう。



少なめ (全くまとまらない) 適正 (固まりが少し崩れる) 多め (しっかり固まり崩れない)

【土壌水分の目安】

トラクターの走行は低速、ロータリーは高速回転で耕耘お願いします。

問合せ先：児湯農林振興局農業経営課（児湯農業改良普及センター）

TEL:0983-43-2311 FAX:0983-43-2313