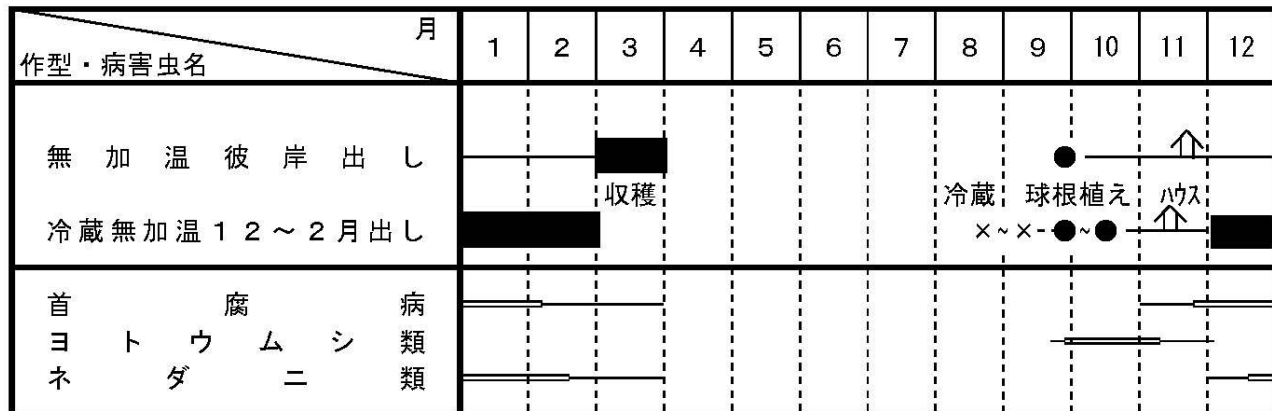


フリージア

——— 発病・加害時期
===== 発病・加害最盛期



球根腐敗病

留意事項

- ホーマイ水和剤を使用する場合、薬液の温度はなるべく10°C以下を避ける。
- ホーマイ水和剤の成分チウラムの総使用回数は、1回。

防除方法

- 健全な球根を使用する。
- 連作はできるだけ避ける。
- 発病株はまわりの土とともに、ほ場外へ持ち出し処分する。
- 土壤消毒を行う。(XIII土壤消毒 参照)

・バスアミド微粒剤、ガスタークルミ粒剤 効果

【花き類・観葉植物 20~30kg/10a は種または植付前/1回】

- 植付け前または、貯蔵前に下記の薬剤で処理する。

・ホーマイ水和剤 [M3] [1]

【200倍 30分間球根浸漬 植付前又は貯蔵前/1回】または

【球根重量の1.0% 球根粉衣 植付前又は貯蔵前/1回】

首腐病

留意事項

- 病原菌は土壤害虫や作業等による傷口から侵入することが多い。

防除方法

- 健全な球根を使用する。
- 土壤の過湿を避ける。
- 多発ほ場での栽培を避ける。
- 被害株はまわりの土とともに、ほ場外へ持ち出し処分する。

注1：同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2：異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。

5 土壌消毒を行う。(XⅢ土壤消毒 参照)

・バスアミド微粒剤、ガスターD微粒剤 効

【花き類・観葉植物 20~30kg/10a は種または植付前/1回】

ヨトウムシ類

留意事項

1 薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。

防除方法

1 発生を認めたら下記の薬剤を散布する。

・アファーム乳剤 6 【花き類・観葉植物 1,000倍 発生初期/5回】

・プレオフロアブル UN

【花き類・観葉植物 ハスモンヨトウ 1,000倍 発生初期/4回】

・コテツフロアブル 効 13

【花き類・観葉植物(除きく、ストック) 2,000倍 発生初期/2回】

・フェニックス顆粒水和剤 28

【花き類・観葉植物(除きく、りんどう) ハスモンヨトウ 2,000倍
発生初期/4回】

ネダニ類

留意事項

1 ネダニ類の寄生が疑われる球根(萎縮、腐敗等)は、植付けしない。また、植付け後に気づいた場合(不発芽、生育遅延等)は掘り取って処分する。

2 前年に多発したほ場、前作がねぎ、たまねぎ、チューリップなどのほ場では植付けを避ける。

防除方法

1 連作を避ける。

2 pHが5~6の酸性土壌では発生しやすいため、土壌pHを矯正する。

3 健全な球根を使用する。

4 収穫残渣は、ほ場外へ持ち出し処分する。

5 植付前に下記の薬剤を施用する。

・ネマキック粒剤 1B

【花き類・観葉植物(除きく) 20kg/10a 全面土壌混和
植付前または定植前/1回】

注1:同じ農薬名でも、メーカーにより登録内容が異なる場合があるので、使用時には登録を確認してください。

注2:異なる農薬名でも、同一成分を含む場合があるので、成分の総使用回数はラベルで確かめて使用してください。