

グラジオラス(花き類・観葉植物の登録農薬も使用できる)

| 薬剤名 | 作用機構分類コード | 人畜毒性 | 使用時期(日数) | 使用回数 | 球根腐敗病 | 赤斑病 | ボトリチス病 | アザミウマ類 | アブラムシ類 |
|-----------|-----------|------|----------|------|-------|-----|--------|--------|--------|
| ポリオキシシナL溶 | 19 | | *d | 8 | | ◎ | ◎ | | |
| ホームイコート水 | 1・M3 | | *c | 1 | ◎ | | | | |
| ホームイ水 | 1・M3 | | *c | 1 | ◎ | | | | |
| オルトラン水 | 1B | | *b | 1 | | | | ◎ | |
| スカウトFL | 3A | 劇 | - | 5 | | | | ◎ | ◎ |

*b: 植付時

*c: 植付前又は貯蔵前

*d: 発病初期

グラジオラス（花き類・観葉植物の登録農薬も使用できる）

| 病害虫名 | 防除時期 | 防除方法 | 参考事項 |
|------------|---------|--|---|
| 赤斑病・ボトリチス病 | 生育期 | ・発生を見たら次の薬剤を散布する。 ポリオキシシナール水溶剤 2500倍 | |
| 球根腐敗病 | 貯蔵前・植付前 | 1. 貯蔵の際は乾燥を保つように心がける。 2. 次の薬剤のいずれかを球根処理する。 ホームコート(水) 粉衣：球根重量の2～3% ホームマイ水和剤 粉衣：球根重量の1.0% 浸漬：200倍液に30分 3. 次の薬剤いずれかで土壌消毒する。 ガスタード微粒剤* バスアミド微粒剤* いずれも20～30kg/10a | 貯蔵中に多湿であると発生しやすい。 *花き類・観葉植物での登録 |
| モザイク病 | 生育期 | 1. 発病株は掘り取って圃場の外で処分する。 2. アブラムシ類を防除する。 | CMV、BYMVによるものがある。 いずれもアブラムシ類によって媒介される。 |
| アザミウマ類 | 生育期 | ・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スカウトフロアブル 2000倍 | |
| ネコブセンチュウ | 植付前 | 1. 発生地では土壌消毒をする(土壌消毒の項参照)。 2. 寄生が認められた球根や木子は次の方法で温湯浸漬する。 ①予浸30℃の温湯に30分浸漬 ②本浸49℃の温湯に 大球は25～29分、 小球や木子は20～22分浸漬 | サツマイモネコブセンチュウとキタネコブセンチュウが寄生する。 |
| その他の病害虫 | | 首腐病、青かび病、角斑病、葉枯病、乾腐病、菌核病、ハダニ類 | |