

## (5) スイセン

RPA

| 病害虫名  | 薬剤名    | 農薬の種類             | RAC  | 毒劇 | 使用濃度 | 使用量       | 使用時期     | 使用方法     | 使用回数 |
|-------|--------|-------------------|------|----|------|-----------|----------|----------|------|
| 球根腐敗病 | ホマイ水和剤 | チラム・チオファネートメチル水和剤 | 1,M3 |    | 200倍 | 球根重量の1.0% | 植付前又は貯蔵前 | 30分間球根浸漬 | 1回   |
|       |        |                   |      |    |      |           | 植付前又は貯蔵前 | 球根粉衣     | 1回   |

## (6) ユリ

| 病害虫名   | 薬剤名        | 農薬の種類             | RAC       | 毒劇 | 使用濃度       | 使用量          | 使用時期     | 使用方法     | 使用回数 |
|--------|------------|-------------------|-----------|----|------------|--------------|----------|----------|------|
| 球根腐敗病  | ホマイ水和剤     | チラム・チオファネートメチル水和剤 | 1,M3      |    | 200倍       | 球根重量の1.0%    | 植付前又は貯蔵前 | 30分間球根浸漬 | 1回   |
|        |            |                   |           |    |            |              | 植付前又は貯蔵前 | 球根粉衣     | 1回   |
| 茎腐病    | トップジンM水和剤  | チオファネートメチル水和剤     | 1         |    | 1500~2000倍 | 100~300%/10a | -        | 散布       | 5回以内 |
| 灰色かび病  | アフェットフロアブル | ベンチオビラド水和剤        | 7         |    | 2000倍      | 100~300%/10a | 発病初期     | 散布       | 3回以内 |
|        | フルビカフロアブル  | メバニピリム水和剤         | 9         |    | 2000~3000倍 | 100~300%/10a | 発病初期     | 散布       | 5回以内 |
| 葉枯病    | ダコニール1000  | TPN水和剤            | M5        |    | 1000倍      | 100~300%/10a | 発病前~発病初期 | 散布       | 6回以内 |
|        | トップジンM水和剤  | チオファネートメチル水和剤     | 1         |    | 1500~2000倍 | 100~300%/10a | -        | 散布       | 5回以内 |
|        | フルビカフロアブル  | メバニピリム水和剤         | 9         |    | 2000~3000倍 | 100~300%/10a | 発病初期     | 散布       | 5回以内 |
|        | フロサイト水和剤   | フルアジナム水和剤         | 29        |    | 2000倍      | 100~300%/10a | 発病初期     | 散布       | 3回以内 |
|        | ボリオキシAL水溶剤 | ボリオキシ水溶剤          | "[-]"(I*) |    | 2500倍      | 100~300%/10a | 発病初期     | 散布       | 8回以内 |
| 鱗茎さび症  | フロサイト水和剤   | フルアジナム水和剤         | 29        |    | 100~200倍   | -            | 植付前      | 球根瞬間浸漬   | 1回   |
| アブラムシ類 | ウララ50DF    | フロニカド水和剤          | 29        |    | 10000倍     | 100~300%/10a | 発生初期     | 散布       | 6回以内 |
|        | トレボン乳剤     | エトフェンブロックス乳剤      | 3A        |    | 2000倍      | 100~300%/10a | -        | 散布       | 6回以内 |

## (7) サクラ

| 病害虫名    | 薬剤名        | 農薬の種類           | RAC | 毒劇 | 使用濃度                           | 使用量   | 使用時期            | 使用方法                                | 使用回数 |
|---------|------------|-----------------|-----|----|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------------------|------|
| てんぐ巣病   | トップジンMペースト | チオファネートメチルペースト剤 | 1   |    | 原液                             |   | 病枝切除後           | 塗布                                  | 5回以内 |
| アブラカビトリ | アトック液剤     | アマトキサム液剤        | 4A  |    |                                | 胸高直径(樹幹部)、<br>6~10cm 30mL、<br>11~15cm 60mL、<br>16~20cm 90mL、<br>21~25cm<br>120mL、26~30cm<br>180mL、30cm以上<br>は胸高直径が5cm<br>増すごとに30~<br>60mLを増量する。 | 幼虫発生前~<br>幼虫発生期 | 樹幹注入                                | 3回以内 |
|         |            |                 |     |    |                                |   | 発生初期            | 散布                                  | 5回以内 |
|         |            |                 |     |    |                                |   | 発生初期            | 散布                                  | 5回以内 |
|         |            |                 |     |    |                                |   | 発生初期            | 散布                                  | -    |
| コスカバ    | スカバコン      | シナセル7剤          |     |    | 40~100本<br>/10a(8g/100本製<br>剤) |   | 成虫発生初期<br>から終期  | ディスプレイを対<br>象作物の枝に巻<br>き付け設置す<br>る。 |      |
|         |            |                 |     |    |                                |   |                 |                                     |      |
| モンクシャチコ | オルトラン水和剤   | アフェート水和剤        | 1B  |    | 1000~1500倍                     | 200~700%/10a  | 発生初期            | 散布                                  | 5回以内 |
|         | ジェイエース水溶剤  | アフェート水溶剤        | 1B  |    | 1000~1500倍                     | 200~700%/10a  | 発生初期            | 散布                                  | 5回以内 |
|         | バシレックス水和剤  | BT水和剤           | 11A |    | 1000倍                          | 200~700%/10a  | 発生初期            | 散布                                  | -    |