

サクラに関するクビアカツヤカミキリの防除農薬と農薬規定

<フラス排出孔に注入する農薬>

| 農薬名 (成分名) | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 使用方法 | 対象 | 同一成分を含む農薬の 総使用回数 |
|-----------------------------|-------------------|-------|------|-------------------------------------|----|---------------------|
| ロビンフッド (フェンプロパトリン) | — | — | 6回以内 | 樹幹・樹枝の食入孔にノズルを差し込み噴射 | 幼虫 | 6回以内 |
| アクセルフロアブル (メタフルミゾン) | 100倍 | — | 6回以内 | 木屑排出孔を中心に薬液が滴るまで樹幹注入 ^{注1)} | 幼虫 | 6回以内 |
| 園芸用キンチョールE (ベルメトリン) | — | — | — | 食入部にノズルを差し込み、薬剤が食入部から流出するまで噴射 | 幼虫 | — |
| マツグリーン液剤2 (アセタミプリド) | 50倍 | 発生初期 | 5回以内 | 食入孔に注入 | 幼虫 | 5回以内 |
| バイオセーフ (スタイナーネマ カーボカプサエ) | 2500万頭(約10g)/2.5L | 幼虫発生期 | — | 木屑排出孔を中心に薬液が滴るまで樹幹注入 ^{注1)} | 幼虫 | — |

<樹体に穴を開けて注入する農薬>

| 農薬名 (成分名) | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 使用方法 | 対象 | 同一成分を含む農薬の 総使用回数 |
|-----------------------|------|-----------------|------|---------------------|----|---------------------|
| アトラック液剤 (チアメトキサム) | — | 幼虫発生前 ～幼虫発生期 | 3回以内 | 樹幹注入 ^{注2)} | 幼虫 | 3回以内 |
| ウッドスター (ジノテフラン) | — | 新葉展開後 ～落葉前まで | 3回以内 | 樹幹注入 ^{注2)} | 幼虫 | 5回以内 |
| リバイブ (エマメクチン安息香酸塩) | — | 発生前 ～発生期 | 1回 | 樹幹注入 ^{注2)} | 幼虫 | 1回 |

<幹やその分枝に巻き付ける農薬>

| 農薬名 (成分名) | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 使用方法 | 対象 | 同一成分を含む農薬の 総使用回数 |
|-----------------------------------|------|--------|------|-------------------|----|---------------------|
| バイオリサ<カミキリ>スリム (ポーベリア ブロンニアティ) | — | 成虫発生初期 | — | 主幹又は主幹の分枝部分に巻き付ける | 成虫 | — |

<樹体に散布する農薬>

| 農薬名 (成分名) | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 使用方法 | 対象 | 同一成分を含む農薬の 総使用回数 |
|---|-------|------------------|------|-----------|----|---------------------|
| アクセルフロアブル (メタフルミゾン) | 1000倍 | 成虫発生直前 ～成虫発生期 | 6回以内 | 散布 | 成虫 | 6回以内 |
| | 200倍 | | | 主幹から株元に散布 | | |
| マツグリーン液剤2 (アセタミプリド) | 200倍 | 発生初期 | 5回以内 | 散布 | 成虫 | 5回以内 |
| モスピラン顆粒水溶剤 日農モスピラン顆粒水溶剤 (アセタミプリド) | 2000倍 | 発生初期 | 5回以内 | 散布 | 成虫 | 5回以内 |
| ダブルトリガー液剤 (シクラニプロール) | 2000倍 | 発生初期 | 2回以内 | 散布 | 成虫 | 2回以内 |

<伐倒木・枯損木をくん蒸する農薬>

| 農薬名 (成分名) | 希釈倍率 | 使用時期 | 使用回数 | 使用方法 | 対象 | 同一成分を含む農薬の 総使用回数 |
|------------------------|------|------|------|---|----|---------------------|
| キルパー40 (カーバムナトリウム塩) | — | — | 1回 | 加害された伐倒木を集積したものまたは枯損木に、所定薬量を散布し、直ちにビニールシート等で密閉し所定期間(14日以上)くん蒸する | 幼虫 | 1回 |

参照：サクラの外来害虫クビアカツヤカミキリの被害防止の手引
(県環境科学国際センター作成)