## 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>

くプス排出れに注入する農業/							
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 <sup>注1)</sup>	幼虫	6回以内	
園芸用キンチョールE (ペルメトリン)	_	_	_	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 カーポカプサエ)	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 <sup>注1)</sup>	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 <sup>注2)</sup>	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	10	樹幹注入注2)	幼虫	10

## <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
バイオリサくカミキリ>スリム (ボーベリア ブロンニアティ)	_	成虫発生初期	1	主幹又は主幹の分枝部分に 巻き付ける	成虫	1

## <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 (シクラニリプロール)	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)	-	_		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		10

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)