

# おすすめの農薬一覧

農薬の使用に際しては、最新の農薬登録情報を確認し、使用方法等を守ってください。

令和2年2月12日作成・改訂

※メーカーによって異なる場合がありますので、農薬購入時・使用時によく確認をしてください。

区分	技術内容	基準				
有機質資材施用	◆刈草等による有機物の自然補給と地形・土壌・生育状況等に応じた有機質肥料による窒素成分の補給により有機物の分解を促進する。	草刈り回数1回以上 有機質肥料 0.1~1.0t/10a程				
化学肥料低減	◆肥効調整型肥料を施用する。 ◆土壌診断等に基づいた適切な有機質肥料の施用。 ◆局所施肥の実施。	化学肥料由来窒素成分量 16.0kg/10a程				
化学農業低減	<table border="1"> <tr> <td>個導別入技術</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆機械除草技術</li> <li>◆生物農薬利用技術</li> <li>◆マルチ栽培技術</li> <li>◆機械的駆除技術</li> <li>◆園内清掃</li> <li>◆剪定・間縮伐</li> </ul> </td> <td>対象病害虫</td> <td>                     カミキリムシ類、コウモリガ                      クリタマバチ                      カミキリムシ類、コウモリガ                      クスサン、カミキリムシ類等                      キクイムシ類                      クリタマバチ                 </td> </tr> </table>	個導別入技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆機械除草技術</li> <li>◆生物農薬利用技術</li> <li>◆マルチ栽培技術</li> <li>◆機械的駆除技術</li> <li>◆園内清掃</li> <li>◆剪定・間縮伐</li> </ul>	対象病害虫	カミキリムシ類、コウモリガ クリタマバチ カミキリムシ類、コウモリガ クスサン、カミキリムシ類等 キクイムシ類 クリタマバチ	成分使用回数9回
個導別入技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆機械除草技術</li> <li>◆生物農薬利用技術</li> <li>◆マルチ栽培技術</li> <li>◆機械的駆除技術</li> <li>◆園内清掃</li> <li>◆剪定・間縮伐</li> </ul>	対象病害虫	カミキリムシ類、コウモリガ クリタマバチ カミキリムシ類、コウモリガ クスサン、カミキリムシ類等 キクイムシ類 クリタマバチ			
その他の留意事項	キクイムシ類については、園内及び園周辺の倒木の除去を、カミキリムシ、アブラムシ類、クスサンは、卵のたたきつぶし、クリタマバチは枝剪定・間縮伐を励行して、散布農薬量を削減する。					

メーカー	薬剤名	対象病害虫	希釈倍数(使用料)	使用時期	使用回数	使用方法	成分名
日産化学	エルサン	乳 モモノゴマダラノメイガ カツラマルカイガラムシ若齢幼虫 クリイガアブラムシ クスサン	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫14日前まで	4回以内	散布	PAP
日本曹達	フェニックスフロアブル	水 モモノゴマダラノメイガ クスサン	4,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫前日まで	2回以内	散布	フルベンジアミド水和剤
住友化学	ガットサイドS	乳 キクイムシ類	1(原液)又は1.5倍	3~5月(産卵初期)	1回	樹幹の地際部から約150cmの高さまで丁寧に塗布又は散布(1.5倍希釈液)	MEP
		コウモリガ	1(原液)~1.5又は2倍	裂果前まで但し収穫90日前まで			
米澤化学	サッチューコートSセット	乳 コウモリガ	15倍	幼虫食入期直前~初期但し収穫90日前まで	1回	樹幹部及び主枝に散布又は塗布	MEP
		キクイムシ類		産卵期但し収穫90日前まで			
		カミキリムシ類		産卵期但し収穫60日前まで			
全農	スプラサイド乳剤40	乳 カツラマルカイガラムシ	1,000~2,000倍	収穫前日まで	2回以内	散布	DMTP
アリスト	トクチオン	乳 ネスジキノカワガ モモノゴマダラノメイガ	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果前まで(但し収穫7日前まで)	5回以内	散布	プロチオホス
サンケイ	トラサイドA	乳 カミキリムシ類	100~200倍 0.5~2.0% <sup>10</sup> /樹 200倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果前(但し収穫14日前まで)	1回	樹幹部に十分散布	マラソン MEP
		クリタマバチ		発芽直前		散布	
北興化学	スミチオン水和剤40	水 クリタマバチ モモノゴマダラノメイガ	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果前(但し収穫14日前まで)	4回以内	散布	MEP
住友化学	パーマチオン	水 クリシギゾウムシ クリイガアブラムシ	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果前(但し収穫14日前まで)	4回以内	散布	イミノクタジンアルベシル
クミアイ化学	アグロスリン	水 クリシギゾウムシ	1,500~3,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a 1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	シベルメトリン
		クリタマバチ					
北興化学	アディオ	乳 クリシギゾウムシ	2,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫14日前まで	5回以内	散布	ペルメトリン
		クリタマバチ	1,000~2,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	羽化脱出期但し収穫14日前まで	5回以内	散布	
クミアイ化学	マブリック水和剤20	水 クリシギゾウムシ クリタマバチ クリイガアブラムシ	2,000倍	収穫7日前まで	2回以内	散布	フルバリネート
日本曹達	モスピラン水溶剤	水 クリシギゾウムシ、クリミガ	2,000~4,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	アセタミプリド水溶剤
住友化学	パダンSG水溶剤	溶 ネスジキノカワガ モモノゴマダラノメイガ	1,500倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果前	3回以内	散布	カルタップ
日本曹達	モスピラン水溶剤	水 カイガラムシ類、アブラムシ類	4,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	アセタミプリド水溶剤
クミアイ化学	クミアイアタックオイル	乳 カイガラムシ類	50倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	厳冬期(2月中旬まで)	—	散布	マシン油乳剤
住友化学	ベンレート水和剤	水 実炭そ病	2,000~3,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	裂果まで(但し収穫14日前まで)	4回以内	散布	ベノミル水和剤
日本曹達	ベルコートフロアブル	水 実炭そ病	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	イミノクタジンアルベシル
クミアイ化学	クミアイトップジンM水和剤	水 実炭そ病	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫14日前まで	2回以内	散布	チオファネートメチル水和剤
日本曹達	トップジンMペースト	塗 胴枯病、切り口及び傷口のゆ合促進	原液	剪定整枝時、病患部削り取り直後	3回以内	塗布	チオファネートメチルペースト剤
井筒屋	くり専用ヨウカヒューム	水 クリシギゾウムシ、クリミガ	25~50g/m <sup>3</sup>	収穫後	1回	くん蒸2~4時間	ヨウ化メチル
クミアイ化学	クミアイアドマイヤー水和剤	水 アブラムシ類	1,000倍 200~700% <sup>10</sup> /10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	イミダクロプリド水和剤