

農 薬 名	成 分 名	RAC コード F:殺菌 I:殺虫	適 用 病 害 虫 名										注 意 事 項
			黒 斑 病	ふ く ろ み 病	ゆ 合 促 進	ア ブ ラ ム シ 類	シ ン ク イ ム シ 類	カ イ ガ ラ ム シ 類	ウ メ シ ロ カ イ ガ ラ ム シ	ハ マ キ ム シ 類			
< 殺 虫 剤 >													
ア ク タ ラ 顆 粒 水 溶 剤	アトキサム	I:4A				小							小:【小粒核果類登録】
ア ル バ リ ン 顆 粒 水 溶 剤	シノテフラン	I:4A				小	小						小:【小粒核果類登録】
ス タ ー ク ル 顆 粒 水 溶 剤													
ウ ラ ラ D F	フロニカミト	I:29				小							小:【小粒核果類登録】
エ ク シ レ ル S E	シアントラニリア®ロール	I:28					◎						
オ リ オ ン 水 和 剤 4 0	アライカルブ	I:1A				小							小:【小粒核果類登録】
コ テ ツ フ ロ ア ブ ル	ケルフェナピル	I:13							小				小:【小粒核果類登録】
コ ル ト 顆 粒 水 和 剤	ピリフルキサゾン	I:9B				小		小					小:【小粒核果類登録】
サ ム コ ル フ ロ ア ブ ル 1 0	クロラントラニリア®ロール	I:28					◎			◎			
ス カ ウ ト フ ロ ア ブ ル	トラロメリン	I:3A				◎	◎						
デ ィ ア ナ W D G	スピネトラム	I:5					◎			◎			
テ ッ パ ン 液 剤	シクラニリア®ロール	I:28					小			小			小:【小粒核果類登録】
バ リ ア ード 顆 粒 水 和 剤	チアクロプロト	I:4A				◎	◎						
ダ ン ト ツ 水 溶 剤	クロチアニジン	I:4A				◎							
ト ラ ン ス フ ォ ー ム フ ロ ア ブ ル	スルホキサフロ	I:4C				小		小					小:【小粒核果類登録】
フ ェ ニ ッ ク ス フ ロ ア ブ ル	フルベンジダミト	I:28					◎						
モ ス ピ ラ ン 顆 粒 水 溶 剤	アセタミプロト	I:4A				◎	◎	◎					
ロ デ ィ ー 水 和 剤	フェンプロパトリン	I:3A					◎						
【 マ シ ン 油 乳 剤 (9 7) 】													
ア タ ッ ク オ イ ル	マシン油	I:UNM F:NC						小					小:【小粒核果類登録】
ス プ レ ー オ イ ル								◎					
ト モ ノ ー ル S									◎				
ハ ー ベ ス ト オ イ ル									小				

ウ 病虫害防除法（スモモ）

（ア）黒斑病 *Xanthomonas campestris* pv. *pruni*

（防除のねらい）

病原細菌は枝病斑で越冬し、開花期頃に降雨量が多いと発生しやすい。特に強い風を伴った雨が続くと多発する。

薬剤防除は開花期から新梢伸長期に行い、併せて耕種的防除も重点的に行う。

（耕種的防除法）

- （1）冬季のせん定時に罹病枝を除去する。
- （2）防風垣の整備を徹底する。
- （3）肥培管理に努め、樹勢を強める。

（イ）ふくろみ病 *Taphrina pruni*

（防除のねらい）

被害果を発見次第除去することが大切である。また、薬剤防除は2月中旬が適期である。

（ウ）アブラムシ類

（防除のねらい）

モモアカアブラムシは3～4月にふ化し、4～5月に新葉を著しく萎縮させる。モモコフキアブラムシは新葉の裏面に寄生して、すす病を併発させる。

被害葉は硬化し、白粉状のろう物質で汚れる。葉が巻葉したり群生し重なりあって寄生してからでは薬剤がかからないので、発生初期に防除する。

（エ）ナシヒメシンクイ

（防除のねらい）

成虫は年6～7回の発生で、第1世代は4月下旬～5月上旬に発生する。第3～4世代が発生する7～8月は発生量が著しく多くなる。

薬剤防除は5月下旬～6月に重点をおき、2～3回行う。薬剤防除だけでなく耕種的防除を組み入れるとさらに効果的である。

（耕種的防除法）

- （1）8～9月にバンド誘殺を行い、冬季に取り外し処分して、越冬密度の低下を図る。
- （2）被害新梢、被害果は早期に摘除する。

（オ）クワシロカイガラムシ

（防除のねらい）

年3回発生する。越冬雌成虫は4～5月にかけて産卵する。第1世代成虫は6月上旬から出現する。薬剤防除は、発芽前と幼虫発生期の4月下旬～5月下旬に行う。