

果樹類(作物群登録)

薬剤名	作用機構分類コード	人畜毒毒性	使用時期(回数)	使用回数	うどんこ病	ゆめ合促進	アブラムシ	キンモンホソガ	スモンシバ	コスカシバ	ハマキムシ	リンゴコカクモンハマキ	リンゴモンハマキ	ミダレカクモンハマキ	ナシヒメシンクイ	モモシモンクイ	モモハモグリ	シヤクトリムシ	ケムシ	カミキリムシ	ハダニ	サビダニ	カタツムリ	ナメクジ
カリグリーン溶	NC		1	-	フ																			
トップジンMペースト	1		*b	3	マ																			
エコビタ液	-		1	-	カ																	カ		
エコマスターBT	11A		*d	-																				
エスマルクDF	11A		*d	-							リ	リ	リ	リ										
デルフィン顆水	11A		*d	-							◎	◎	◎	◎										
ゼンターリ顆水	11A		*d	-							◎	◎	◎	◎										
チューンアップ顆水	11A		*d	-							◎	◎	◎	◎										
ファイブスター顆水	11A		*d	-							◎	◎	◎	◎										
フローバックDF	11A		*d	-																				
石灰硫黄合剤	UN		夏冬	-																		◎◎	◎◎	
クムラス顆水	UN		-	-																		◎		
スラゴ*	UN		*n	-																			◎◎	
バイオリサ・カミキリ	-		*k	-																		◎		
スパイカルプラス	-		*g	-																		◎		
スパイカルプラスUM	-		*g	-																		◎		
スパイカルEX	-		*g	-																		◎		
スパイデックス	-		*g	-																		◎		
スパイデックスバイタル	-		*g	-																		◎		
スワルスキープラス	-		*L	-																		◎		
バイオセーフ	-		*c *e	-							◎												◎	
コンフューザーAA	-		*h	-					◎			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
コンフューザーMM	-		*h	-							コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
コンフューザーN	-		*h	-							コ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
コンフューザーR	-		*h	-								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
シンクイコンL	-		*h	-																			◎	
スカシパコンL	-		*h	-							◎													
ナシヒメコン	-		*h	-																			◎	
ハマキコンN	-		*h	-								チ	◎	◎	◎									
粘着くん水	-		1	-																			カ	
ロビンフッドエアゾル	3A		1	5						か	か											か		
アカリタッチ乳	-		1	-																			オ	
オレート液	-		*f	-																				
フーモン乳	-		1	-																			リ	

*1:「ナメクジ類、カタツムリ類、アフリカマイマイ、ヒメリンゴマイマイが加害する農作物等」での登録。

*b: 剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後
 *c: 夏繭が形成される時期～羽化脱出前まで *d: 発生初期(但し収穫前日まで)
 *e: 幼虫発生期 *f: 発生初期～収穫前日まで *g: 発生初期 *h: 成虫発生初期～終期
 *k: 成虫発生初期 *L: 発生直前～発生初期 *n: 発生時
 オ: リンゴ、オウトウを除く カ: カンキツを除く コ: チャノコカクモンハマキ
 チ: チャハマキ及びチャノコカクモンハマキ ナ: ナシを除く プ: ブルーベリーを除く
 マ: モモ、リンゴ、ナシ、カキ、マルメロ、カリン、イチジク、カンキツ、オウトウ、小粒核果類、
 ビワ、キウイフルーツ、ブドウ、クリ、オリーブを除く
 ミ: 施設栽培でミカンハダニに登録 リ: リンゴを除く
 か: カンキツ、リンゴ、ナシ、ビワ、モモ、スモモ、ウメ、オウトウ、ブドウ、カキ、マンゴーを除く

果
樹
類