

\* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

## もも登録農薬適用表（殺虫・殺菌）

(R4年11月現在)

用途	毒劇	薬剤名	曆採用	剤型	使用方法	JA採用倍率	倍率		使用時期	使用回数	対象病害虫	成分名	
殺菌 殺虫剤		石灰硫黄合剤	○	液剤	散布	10倍	7倍	7~10倍	発芽前		黒星病・胴枯病・縮葉病 越冬病害虫・カイガラムシ類・ハダニ類・縮葉病	多硫化カルシウム	
	劇	硫酸銅4-12式ボルドー液	○		散布	4-12式	4-12式				せん孔細菌病	硫酸銅	
殺菌剤		ICボルドー412	○	水和剤	散布	30倍	30~50倍				せん孔細菌病・(縮葉病30倍)	銅	
		アグレプト水和剤	○	水和剤	散布	1,000倍	1,000~2,000倍		収穫60日前まで	2回	せん孔細菌病	ストレプトマイシン	
		マイコシールド	○	水和剤	散布	1,500倍	1,500~3,000倍		収穫21日前まで	5回	せん孔細菌病	オキシテトラサイクリン	
	劇	デランフロアブル	○	フロアブル	散布	600倍	600倍	600~1,000倍	収穫7日前まで	4回	灰星病・ホモブシス腐敗病 せん孔細菌病・黒星病・(縮葉病1,000倍)	ジチアノン	
		トレノックスフロアブル	○	フロアブル	散布	500倍	500倍		収穫7日前まで	5回	せん孔細菌病・黒星病・縮葉病・灰星病	チウラム	
		ヘルコートフロアブル	○	フロアブル	散布	2,000倍	1,000~2,000倍		収穫前日まで	3回	灰星病・ホモブシス腐敗病・黒星病	イミノクタジナルベシル酸塩	
		ロブラール水和剤		水和剤	散布		1,000~1,500倍		収穫前日まで	3回	灰星病・(ホモブシス腐敗病1,000倍)	イプロジオン	
		アンビルフロアブル	○	フロアブル	散布	1,000倍	1,000倍		収穫前日まで	3回	黒星病・灰星病	ヘキサコナゾール	
		スコア顆粒水和剤	○	顆粒水和剤	散布	2,000倍	2,000倍		収穫前日まで	3回	黒星病・灰星病	ジフェノコナゾール	
		ナリアWDG	○	水和剤	散布	2,000倍	2,000倍		収穫前日まで	2回	うどんこ病・黒星病・すすかび病・炭疽病・ 灰星病・ホモブシス腐敗病・果実赤点病	ピラクロストロピン ボスカリド	
		スターナ水和剤	○	水和剤	散布	1,000倍	1,000倍		収穫7日前まで	3回	せん孔細菌病	オキシロニック酸	
		ダコニール1000		フロアブル	散布	1,000倍	1,000倍		収穫前日まで	6回	黒星病・灰星病	TPN	
		ストロビドドライブフロアブル		ドライブフロアブル	散布	2,000倍	2,000倍		収穫前日まで	3回	黒星病・灰星病・黒斑病・うどんこ病・(縮葉病・休眠期)	クレソキシメチル	
		トップジンM水和剤		水和剤	散布		1,000~1,500倍		収穫前日まで	6回	黒星病・灰星病・ホモブシス腐敗病・ (枝折病・うどんこ病1000倍)	チオファネートメチル	
		インダーフロアブル		フロアブル	散布	(5,000倍)	5,000倍		10分間根部浸漬 植付前	1回	白紋羽病		
	殺虫剤		サイアノックス水和剤	○	水和剤	散布	1,000倍	1,000倍		収穫21日前まで	3回	シンクイムシ類・ハマキムシ類・アブラムシ類・ カイガラムシ類・モモハモグリガ	CYAP
			カスケード乳剤		乳剤	散布		2,000倍	4,000倍	収穫14日前まで	2回	ハダニ類・(モモハモグリガ2,000~4,000倍) ハマキムシ類	フルフェノクスロン
			スミチオン水和剤40	○	水和剤	散布	1,000倍	800~1,200倍		収穫3日前まで	6回 樹幹処理は 1回	シンクイムシ類・ハマキムシ類・アブラムシ類 (カメムシ類800~1,000倍)・モモハモグリガ ナシヒメシンクイ・モモシンクイガ・カメムシ類・ハマキ ムシ類・クワシロカイガラムシ・クビアカツヤカミキリ (成虫発生期但し、収穫3日前まで) クワコナカイガラムシ アブラムシ類・モモハモグリガ(ナシヒメシンクイ心折防止)	※1MEP
		スミチオン乳剤	○	乳剤	散布	1,000倍	1,000倍	1,500倍					
劇		ダイアジノン水和剤34	○	水和剤	散布	1,000倍	1,000倍	1,000~1,500倍	収穫前日まで	4回	シンクイムシ類 アブラムシ類・ハマキムシ類・カイガラムシ類	ダイアジノン	
劇		モスピラン顆粒水溶剤	○	顆粒水溶剤	散布	4,000倍	2,000~4,000倍		収穫前日まで	3回	モモチョッキリゾウムシ・シンクイムシ類・アブラムシ類・カメ ムシ類・アザミウマ類・モモハモグリガ(コスカシバ・カイガ ラムシ類2,000倍・クビアカツヤカミキリ)・コガネムシ類成虫	アセタミプリド	
		アブロード水和剤		水和剤	散布	1,000倍	1,000倍		収穫14日前まで	3回	カイガラムシ類幼虫	プロフェジン	
		スプレーオイル		乳剤	散布		25~50倍		発芽前		ハダニ類・ハダニ類の越冬卵・カイガラムシ類	マシン油	
劇		ラビキラー乳剤		乳剤	散布	(200倍)	200倍		落葉後~発芽前(休眠期)	1回	コスカシバ	※1MEP・PAP	
		ダントツ水溶剤		水溶剤	散布		2,000~4,000倍		収穫7日前まで	3回	アブラムシ類・カメムシ類・モモハモグリガ・シンクイム シ類(コガネムシ類・クビアカツヤカミキリ2,000倍)	クロチアニジン	
		カネマイトフロアブル	○	フロアブル	散布	1,500倍	1,000~1,500倍		収穫7日前まで	1回	ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍)	アセキノシル	
		ダニコングフロアブル	○	フロアブル	散布	2,000倍	2,000倍		収穫前日まで	1回	ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍)	ピルブミド	
		スターマイトフロアブル		フロアブル	散布	(2,000倍)	2,000倍		収穫前日まで	1回	ハダニ類	シエノピラフェン	
		ダニゲッターフロアブル		フロアブル	散布	2,000倍	2,000倍		収穫前日まで	1回	ハダニ類・モモサビダニ	スピロメシフェン	
		マイトコーネフロアブル		フロアブル	散布		1,000~1,500倍		収穫前日まで	1回	ハダニ類・(モモサビダニ1,000倍)	ピフェナゼート	
		サムコルフロアブル10	○	フロアブル	散布	5,000倍	5,000倍		収穫前日まで	2回	シンクイムシ類・モモハモグリガ・ハマキムシ類・コスカシバ	クロラントラニリプロール	
劇		バリアード顆粒水和剤		顆粒水和剤	散布		2,000~4,000倍		収穫前日まで	3回	シンクイムシ類・アブラムシ類・モモハモグリガ	チアクロプリド	
		フェニックスフロアブル		フロアブル	散布	(500倍)	200~500倍		開花期まで	1回	コスカシバ		
劇	スカウトフロアブル		フロアブル	散布	2,000倍	2,000~3,000倍		収穫前日まで	2回以内	ハマキムシ類・モモハモグリガ・シンクイムシ類・ ケムシ類・コスカシバ	フルベンジアミド		
フェロモン 剤		コンフェューザーMM	○	55a/100本	ディスプレイベンサーを対象 作物の枝に巻き付け、ま たは挟み込み設置する	100本/10a	100~120本/10a		成虫発生初期~終期(黒樹類)		ナシヒメシンクイ・モモハモグリガ・リンゴコカクモンハマキ ・モモシンクイガ(チャノコカクモンハマキ120本/10a)	オリフルア・トートリルア ピーチフルア・ピルマリア剤	

※1: MEPを含む農業の総使用回数は6回まで。 ※適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。