

りんご登録農薬適用表（殺虫・殺菌・その他）

(R3年11月現在)

* 曆採用欄の空欄は防除曆に記載のない薬剤

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		7倍	発芽前	—	—	黒星病	多硫化カルシウム	
							7~10倍						ハダニ病・越冬病害虫・カイガラムシ類・(腐らん病10倍・休眠期)
					立木全面散布		40~140倍						モニリア病・うどんこ病
							100~120倍	満開後	2回				
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		
殺菌剤	劇	硫酸銅	○		散布	4-12式	4-12式	—	—	斑点落葉病	硫酸銅		
							4-8式~2-10式			褐斑病・黒点病			
		icボルドー412	○	水和剤	散布	30倍(4-12式)	20~40倍	—	—	輪紋病・(斑点落葉病20倍~50倍)・(モニリア病20倍)	銅		
							30~50倍			褐斑病・炭疽病・(黒星病30倍)			
	劇	デランフロアブル	○	フロアブル	散布	2000倍	1000~2000倍	収穫60日前まで	3回	黒星病・炭疽病・斑点落葉病・モニリア病 (輪紋病1000倍)・(黒点病・褐斑病2000倍)	ジチアノン		
		フロンサイドSC		フロアブル	1樹あたり50L~100L土壌灌注 1樹あたり100L~200L土壌灌注 散布		500倍 1000倍 2000~2500倍	収穫45日前まで	1回	白紋羽病・紫紋羽病 斑点落葉病・黒星病・すす点病・すす斑病・褐斑病(輪紋病・モニリア病2000倍)	フルアジナム		
		アントラコール顆粒水和剤	○	顆粒水和剤	散布	500倍	500倍	収穫45日前まで	4回	黒星病・黒点病・すす斑病・すす点病・褐斑病・ 輪紋病・炭疽病・斑点落葉病	プロピネブ		
		ジマンダイセン水和剤		水和剤	散布		500~600倍	収穫30日前まで	3回	すす斑病・すす点病・モニリア病・黒点病・黒星病・赤星 病・斑点落葉病 (輪紋病500倍)・(炭疽病・褐斑病600倍)	マンゼブ		
		トレノックスフロアブル		フロアブル	散布		500倍	収穫30日前まで	5回	黒星病・黒点病・すす斑病・すす点病・褐斑病・ 輪紋病・炭疽病・斑点落葉病・赤星病	チウラム		
		ポリバリン水和剤		水和剤	散布		1500倍 1500~2000倍	収穫3日前まで	3回	黒星病・褐斑病・うどんこ病 すす斑病・すす点病・斑点落葉病	イミノクタジン酢酸塩・ポリオキシ		
		インダーフロアブル		フロアブル	散布	10000倍	5000~12000倍 8000~12000倍 10000倍	収穫14日前まで	3回	黒星病・うどんこ病(モニリア病5000倍) 赤星病	フェンブコナゾール		
		オキシラン水和剤		水和剤	散布		500~600倍 500~800倍	収穫14日前まで	4回	褐斑病・すす点病・すす斑病・炭疽病 黒点病・黒星病・斑点落葉病・輪紋病	キャプタン・有機銅		
		キノドーフロアブル	○	フロアブル	散布	1000倍	800~1000倍	収穫14日前まで	4回	褐斑病・黒星病・すす点病・すす斑病・炭疽病 斑点落葉病・輪紋病	有機銅		
		スコア顆粒水和剤		顆粒水和剤	散布		3000倍	収穫14日前まで	3回	赤星病(3000~4000倍)・うどんこ病・黒星病(3000~4000倍) 黒点病・斑点落葉病(モニリア病・褐斑病2000~3000倍)	ジフェノコナゾール		
		ユニックス顆粒水和剤47	○	顆粒水和剤	散布	2000倍	1000~2000倍	収穫14日前まで	4回	斑点落葉病・(褐斑病・黒星病2000倍)・うどんこ病・モニリア病(1000倍)	シプロジニル		
		ロブドー水和剤		水和剤	散布		600~800倍	収穫14日前まで	4回	黒点病・すす点病・すす斑病・斑点落葉病	イプロジオン・有機銅		
		アンビルフロアブル	○	フロアブル	散布	1000倍	1000~2000倍	収穫7日前まで	3回	(褐斑病・斑点落葉病・モニリア病1000倍)・黒星病 赤星病・うどんこ病	ヘキサコナゾール		
		コナケシ顆粒水和剤		顆粒水和剤	散布	4000倍	4000倍	収穫7日前まで	2回	うどんこ病	シフルフェナミド		
		ポリオキシAL水和剤	○	水和剤	散布	1000倍	1000倍	収穫3日前まで	3回	うどんこ病・褐斑病・斑点落葉病・赤衣病	ポリオキシ		
		ベンレート水和剤		水和剤	根部浸漬 散布		1000倍(苗木) 2000~3000倍	植付直前 10~30分間根部浸漬 収穫前日まで	— 4回	白紋羽病 黒星病・黒点病・褐斑病・うどんこ病・腐らん病・すす 点病・すす斑病・輪紋病・モニリア病(2000倍)	ベノミル		
		ストライド顆粒水和剤	○	顆粒水和剤	散布	1500倍	1500倍	開花から収穫前日まで 開花前まで	3回 2回	褐斑病・黒星病・黒点病・炭疽病・モニリア病 (斑点落葉病・すす点病・すす斑病1500~2000倍) 黒星病・モニリア病	フルオリミド		
		オーソサイド水和剤80	○	水和剤	散布	800倍	600~800倍 600~1000倍 800~1200倍	収穫前日まで	6回	すす点病・すす斑病・斑点落葉病・褐斑病・輪紋病・(炭疽病800倍) 黒星病 黒点病	キャプタン		
		ベルコートフロアブル		フロアブル	散布	1500倍	1000~1500倍	収穫前日まで	6回 開花期以降3回	黒星病・すす点病・すす斑病・斑点落葉病・輪紋病・ 褐斑病・(黒点病1000倍)	イミノクタジンアルベシル酸塩		
		劇	ベフラン液剤25	○	液剤	根部浸漬 散布		250倍 500~1000倍 1000倍	苗木植付前 休眠期 展葉期	— 6回 開花期以降	紫紋羽病 腐らん病 モニリア病・腐らん病・黒星病・うどんこ病	イミノクタジン酢酸塩	
								1500~2000倍	収穫前日まで	3回	褐斑病・すす点病・すす斑病・斑点落葉病・輪紋病・ (黒星病1500倍)		
			ストロビードライフロアブル		ドライフロアブル	散布		1500~3000倍 2000~3000倍 3000倍	収穫前日まで	3回	赤星病・斑点落葉病 褐斑病・すす点病・すす斑病・炭疽病・輪紋病 うどんこ病・黒星病・黒点病・モニリア病	クレソキシムメチル	
			トップジンM水和剤		水和剤	根部浸漬 灌注 散布		500倍(苗木) 500~1000倍 1000~1500倍 1500~2000倍	植付前 10分間根部浸漬 休眠期~生育期 収穫前日まで	1回 6回	白紋羽病 腐らん病・(モニリア病実腐れ)・(すす点病・すす斑 点病・輪紋病1500倍) うどんこ病・褐斑病・黒星病・黒点病	チオファネートメチル	
		ナリアWDG		水和剤	散布	2000倍	2000倍	収穫前日まで	3回	うどんこ病・黒星病・黒点病・すす点病・すす斑病・ 炭疽病・斑点落葉病・輪紋病・褐斑病・腐らん病	ピラクロストロピン・ボスカリド		
		フリントフロアブル25	○	フロアブル	散布	3000倍	2000~3000倍	収穫前日まで	4回	(斑点落葉病・褐斑病1500~3000倍)・黒星病・黒点病・ 輪紋病・すす点病・すす斑病・炭疽病・腐らん病	トリフロキシストロピン		
		フルーツセイバー	○	フロアブル	散布	2000倍	1500~3000倍	収穫前日まで	3回	赤星病・うどんこ病・黒星病・モニリア病・すす点病・すす斑病・ (斑点落葉病・黒点病1500~2000倍)・(褐斑病・灰色カビ病2000倍)	ベンチオピラド		
		パレード15フロアブル	○	フロアブル	散布	3000倍	2000~3000倍	収穫前日まで	2回	黒星病・斑点落葉病・輪紋病・すす点病・うどんこ病・褐斑病・灰色カビ病 黒点病・モニリア病・すす斑病・(赤星病2000倍)	ピラジフルミド		
		ダイパワー水和剤	○	水和剤	散布	1000倍	800~1000倍	収穫前日まで	6回 開花期以降3回	斑点落葉病・炭疽病・褐斑病・黒点病・輪紋病・すす点病・すす斑病(黒星病1000倍)	イミノクタジンアルベシル酢酸塩・キャプタン		

*適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。

りんご登録農薬適用表（殺虫・その他）

* 暦採用欄の空欄は防除暦に記載のない薬剤

(R3年11月現在)

用途	毒劇	薬剤名	暦採用	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
殺虫剤		スプレーオイル	○	乳剤	散布	50倍	25~50倍 50倍 100倍	発芽前 芽出直前直後 (展葉期発芽後2週間まで)200倍3週間まで	—	カイガラムシ類・ハダニ類・ハダニ類の越冬卵 ハダニ類	マシン油
		サイアノックス水和剤	○	水和剤	散布	1000倍	1000倍	収穫14日前まで	1回	アブラムシ類・キンモンホソガ・ハマキムシ類・クワコナカイガラムシ・シンクイムシ類・オオタバコガ・カメムシ類	CYAP (有機リン剤)
	劇	ダズバンドF		ドライフロアブル	散布		3000倍	収穫45日前まで	1回	リンゴワタムシ・ケムシ類・シンクイムシ類・クワコナカイガラムシ・ハマキムシ類	クロルピリホス
	劇	スプラサイド水和剤		水和剤	散布		1500倍 1500~2000倍	収穫30日前まで	2回	カメムシ類・アブラムシ類・ハマキムシ類(コカクモンハマキを除く)・キンモンハモグリガ・リンゴワタムシ シンクイムシ類・カイガラムシ類	DMTP (有機リン剤)
		スミチオン水和剤40		水和剤	散布		800~1200倍	収穫30日前まで	3回	モモシンクイガ・クワコナカイガラムシ・リンゴススムシ・アブラムシ類・ハマキムシ類(キンモンハモグリガ・カメムシ類800~1000倍)	MEP (有機リン剤)
		ダイアジノン水和剤34		水和剤	散布		1000倍 1000~1500倍	収穫30日前まで	4回	モモシンクイガ・ナシヒメシンクイ・モンシロドクガ・リンゴワタムシ・リンゴフユシャク・リンゴハナソウムシ キンモンホソガ・アメリカシロヒトリ / ハマキムシ類・アブラムシ類・ナシグンバイ・(クワコナカイガラムシ・オオワタコナカイガラムシ若齢幼虫)	ダイアジノン (有機リン剤)
		ウララDF		ドライフロアブル	散布	2000倍	2000~4000倍	収穫14日前まで	2回	(リンゴワタムシ2000倍)・アブラムシ類	フロニカミド
	劇	バイスロイドEW	○	フロアブル	散布	2000倍	2000~3000倍 2000倍	収穫7日前まで	4回	キンモンホソガ・アブラムシ類・キンモンハモグリガ・モモチョッキリウムシ・シンクイムシ類 カメムシ類・ハマキムシ類・ヒメシロモドクガ・ヨモギエダシャク	シフルトリン
		サムコルフロアブル10	○	フロアブル	散布	5000倍	2500~5000倍	収穫前日まで	3回	シンクイムシ類・ハマキムシ類・キンモンホソガ・キンモンハモグリガ・ケムシ類(ヨモギエダシャク・オオタバコガ5000倍)	クロラントラニリプロール
		オリオン水和剤40		水和剤	散布		1000倍	収穫前日まで	2回	オオタバコガ・(ケムシ類1000~1500倍)・シンクイムシ類・キンモンハモグリガ・ハマキムシ類・アブラムシ類・カイガラムシ類	アラニカルブ
		ダントソ水溶剤	○	水溶剤	散布	2000倍	2000~4000倍	収穫前日まで	3回	キンモンホソガ・リンゴワタムシ・シンクイムシ類・ケムシ類・カメムシ類・コナカイガラムシ類・キンモンハモグリガ・アブラムシ類・コガネムシ類成虫	クロチアニジン
		スタークル顆粒水溶剤		顆粒水和剤	散布		2000倍	収穫前日まで	3回	シンクイムシ類・キンモンホソガ・コナカイガラムシ類・アブラムシ類 キンモンハモグリガ・カメムシ類	ジノテフラン
		ノーモルト乳剤		乳剤	散布		2000~6000倍	収穫前日まで	2回	(シンクイムシ類・ヒメシロモドクガ2000倍)・キンモンホソガ (キンモンハモグリガ4000倍)・(ヨモギエダシャク2000~4000倍)	テフルベンズロン
	劇	モスピラン顆粒水溶剤	○	顆粒水和剤	散布	2000倍	2000~4000倍 4000倍	収穫前日まで	3回	シンクイムシ類・キンモンホソガ・キンモンハモグリガ・カメムシ類・アブラムシ類・リンゴワタムシ・(ケムシ類・キリガ類2000倍) モモチョッキリウムシ・カイガラムシ類・コガネムシ類成虫	アセタミプリド
		ディアナWDG	○	水和剤	散布	10000倍	5000~10000倍 5000~15000倍	収穫前日まで	2回	シンクイムシ類・ケムシ類・ヨモギエダシャク・キリガ類 ハマキムシ類・キンモンハモグリガ・キンモンホソガ	スピネトラム
		テッパン液剤	○	液剤	散布	2000倍	2000倍	収穫前日まで	2回	シンクイムシ類・キンモンホソガ・ハマキムシ類・ケムシ類・ヒメボクトウ・キンモンハモグリガ・コガネムシ類・オオタバコガ・カメムシ類	シクラニリプロール
		スカウトフロアブル		フロアブル	散布	2000倍	1500~2000倍	収穫前日まで	5回	ハマキムシ類・キンモンホソガ・シンクイムシ類・アブラムシ類・キンモンハモグリガ・カメムシ類	トラロメトリン
	ロビンフッド			噴射			収穫前日まで	7回	ヒメボクトウ・カミキリムシ類・スカシバ類(噴射は5回、散布は2回以内)	フェンプロバトリン	
殺ダニ剤		カネマイトフロアブル	○	フロアブル	散布	1000倍	1000~1500倍	収穫7日前まで	1回	ナミハダニ・リンゴハダニ	アセキノシル
		ダニコングフロアブル		フロアブル	散布		2000倍	収穫前日まで	1回	ハダニ類	ピフルブミド
		スターマイトフロアブル		フロアブル	散布	2000倍	2000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		2000倍	収穫前日まで	1回	リンゴハダニ・ナミハダニ・リンゴサビダニ	スピロメシフェン
		オマイト水和剤	○	水和剤	散布	750倍	750倍	収穫3日前まで	1回	ハダニ類	BPPS
		コロマイト乳剤		乳剤	散布	1000倍	1000倍	収穫前日まで	1回	ハダニ類・キンモンホソガ・ユキヤナギアブラムシ・リンゴサビダニ	ミルベメクチン
		ダニサラバフロアブル		フロアブル	散布		1000倍	収穫前日まで	2回	ハダニ類	シフルメトフェン
	マイトコーネフロアブル		フロアブル	散布		1000~1500倍	収穫前日まで	1回	ナミハダニ・(リンゴハダニ1000倍)	ビフィナゼート	
フェロモン剤		コンフェューザーR	○	36g/100本	デリス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	成虫発生初期から終期(果樹類)	—	ナシヒメシンクイ・モモシンクイガ・リンゴモンハマキ・リンゴコカクモンハマキ・ミダレカクモンハマキ	
摘果剤	劇	マイクロデナボン水和剤85		水和剤	散布	1200倍	1200倍	満開後1~4週間頃	2回	摘果剤として	NAC

用途	毒劇	薬剤名	暦採用	剤型	使用方法	JA採用倍率	倍率	使用時期	使用回数	対象品種	成分名
落果防止剤		ストップール液剤		液剤	立木全面散布	1500倍	1000~1500倍	収穫開始予定日の25日~7日前(但し2回散布の場合は10日程間隔をあげる)	2回	ふじ・シナノスイート・シナノリップ・シナノホッペ・ぐんま名月以外の品種は散布する	ジクロロプロップ
		ヒオモン水溶剤		水溶剤	立木全面散布	1500倍	1000~2000倍	収穫開始予定日の21~4日前	2回		NAA

*適用表に記載されている剤型は、商品上の剤型です。