



散布時期	適用病害虫	薬剤名及び濃度(水100ℓ当たり薬量)	収穫前使用日数	総使用回数	10a当たり散布量	注 意 事 項 (収穫前使用日数、総使用回数)	防除履歴																														
⑨ 7月 初め	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病	1. 展着剤(アピオン-E) 1,000倍(100ml) 2. ツインバリアー水和剤 1,000倍(100g) 3. エキシレルSE 5,000倍(20ml) 4. バイカルティ 1,000倍(100g)	前日まで	3回以内	600ℓ	1. ナシヒメシンクイの多い園では7月上旬にナシヒメコン50本/10aを追加設置する。 2. ヒメボクトウの被害がみられる園では、7月上旬頃フェニックスフロアブル4,000倍(前日まで、2回以内)を枝幹部に十分かかるようにいねいに散布する。また、ロビンフード(前日まで、5回以内)を樹幹・樹枝の食入孔にノズルを差し込み噴射する。 3. ツインバリアー水和剤に替えてナリアWDG2,000倍(前日まで、3回以内)を使用してもよい。	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑩ 7月 15日 頃	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病 シンクイムシ類 ハマキムシ類 カメムシ類 アブラムシ類	1. 展着剤(アピオン-E) 1,000倍(100ml) 2. オキシンドー水和剤80 1,200倍(83g) 4. サイアノックス水和剤 1,000倍(100g) 5. バイカルティ 1,000倍(100g)	14日前まで	4回以内	600ℓ	1. リンゴワタムシが多い園では、ウララDF2,000倍(14日前まで、2回以内)を使用する。 2. 褐斑病が多い園は、ICボルドー41230倍(一、一)を使用してもよい。ICボルドー412を使用する際は、単剤で展着剤は加用しない。 3. 降雨が続いた場合、オキシンドー水和剤801,200倍(14日前まで、4回以内)を追加で散布する。 4. 西洋梨隣接園では、サイアノックス水和剤に替えて、オリオン水和剤401,000倍(前日まで、2回以内)を使用してもよい。	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
<b>品種ごとの収穫開始時期を考慮し、各薬剤の収穫前使用日数を厳守する。</b>																																					
⑪ 7月 25日 頃	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病 シンクイムシ類 カメムシ類 キンモンホソガ リンゴワタムシ	1. 展着剤(アピオン-E) 1,000倍(100ml) 2. オキシンドー水和剤80 1,200倍(83g) 3. モスピラン顆粒水溶剤⑧ 2,000倍(50g)	14日前まで	4回以内	600ℓ	1. 散布の際は褐斑病防除の為に防除間隔を10日以上空けないようにする。 2. ビターピット対策として、バイカルティ1,000倍を加用してもよい。 3. 極早生に使用する場合は、収穫前使用日数に注意する。または、オキシンドー水和剤80に替えて、オーソサイド水和剤80800倍(前日まで、6回以内)を使用してもよい。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">日やけ軽減としてサンバリア1,000倍を葉摘み・玉回し前に使用してもよい。</div>	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑫ 8月 5日 上半 旬	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病 キンモンホソガ シンクイムシ類 (ハマキムシ類) (ギンモンハモグリガ) ハダニ類	1. ダイパワー水和剤 1,000倍(100g) 2. アグロスリン水和剤⑧ 1,000倍(100g) 3. コロマイト乳剤 1,000倍(100ml)	前日まで	開花期以降 3回以内	600ℓ	1. ハダニの発生が多い園では、下記の殺ダニ剤のいずれかを総使用回数に注意して単剤で散布する。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>希釈倍率</th> <th>収穫前使用日数</th> <th>総使用回数</th> <th>使用時期 7月</th> <th>8月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スターマイトフロアブル</td> <td>2,000倍</td> <td>前日まで</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カネマイトフロアブル</td> <td>1,000倍</td> <td>7日前まで</td> <td>1回</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オマイト水和剤</td> <td>750倍</td> <td>3日前まで</td> <td>1回</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>アカリタッチ乳剤</td> <td>2,000倍</td> <td>前日まで</td> <td>—</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> ※アカリタッチ乳剤は、殺卵効果が無く、残効性も期待できないので、5~7日間隔の連続2回散布や、他剤とのローテーションで使用する。 2. りんごの落果防止剤として、ストップボール液剤及びヒオモン水溶剤が使用できる(下記参照)。 3. ビターピット対策として、ストピットII500倍を8月上旬以降2~3回加用散布してもよい。 4. シンクイムシ類・リンゴワタムシ対策としてダントツ水溶剤2,000倍(前日まで、3回以内)を使用してもよい。 5. フリントフロアブルに替えて、ファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍(前日まで、3回以内)を使用してもよい。	薬剤名	希釈倍率	収穫前使用日数	総使用回数	使用時期 7月	8月	スターマイトフロアブル	2,000倍	前日まで	1回	○		カネマイトフロアブル	1,000倍	7日前まで	1回	○		オマイト水和剤	750倍	3日前まで	1回		○	アカリタッチ乳剤	2,000倍	前日まで	—	○	○	散布日 月 日 散布量 ℓ
薬剤名	希釈倍率	収穫前使用日数	総使用回数	使用時期 7月	8月																																
スターマイトフロアブル	2,000倍	前日まで	1回	○																																	
カネマイトフロアブル	1,000倍	7日前まで	1回	○																																	
オマイト水和剤	750倍	3日前まで	1回		○																																
アカリタッチ乳剤	2,000倍	前日まで	—	○	○																																
⑬ 8月 20日 下旬	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病 シンクイムシ類 (キンモンホソガ)	1. フリントフロアブル25 2,000倍(50ml) 2. バリアード顆粒水和剤 2,000倍(50g)	前日まで	4回以内	600ℓ	2. りんごの落果防止剤として、ストップボール液剤及びヒオモン水溶剤が使用できる(下記参照)。 3. ビターピット対策として、ストピットII500倍を8月上旬以降2~3回加用散布してもよい。 4. シンクイムシ類・リンゴワタムシ対策としてダントツ水溶剤2,000倍(前日まで、3回以内)を使用してもよい。 5. フリントフロアブルに替えて、ファンタジスタ顆粒水和剤3,000倍(前日まで、3回以内)を使用してもよい。	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑭ 9月 上半 旬	すす点病 すす斑病 黒輪黒炭 星点病 シンクイムシ類	1. オーソサイド水和剤80 800倍(125g) 2. テッパン液剤 2,000倍(50ml)	前日まで	6回以内	600ℓ		散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑮ 9月 中旬 旬	斑点落葉病 褐斑病 黒輪黒炭 星点病 シンクイムシ類	1. ベルコートフロアブル 1,000倍(100ml) 2. スカウトフロアブル 2,000倍(50ml)	前日まで	開花期以降 3回以内	600ℓ	1. スカウトフロアブルに替えて、ロディー水和剤1,000倍(前日まで、2回以内)を使用してもよい。	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑯ 10月 上半 旬	すす点病 すす斑病 黒輪黒炭 星点病	1. ストライド顆粒水和剤 1,500倍(66g)	開花から 前日まで	3回以内	600ℓ	1. 高温時の散布は薬害の危険があるので、気温の低い時に散布する。 2. ストライド顆粒水和剤に替えてペフラン液剤25⑧1,500倍(前日まで、開花期以降3回以内)を使用してもよい。	散布日 月 日 散布量 ℓ																														
⑰ 収穫 後	腐らん病 (黒星病)	1. 展着剤(アピオン-E) 1,000倍(100ml) 2. ペフラン液剤25⑧ 1,000倍(100ml)	休眠期	6回以内	300ℓ		散布日 月 日 散布量 ℓ																														