



# 2025年 柿 病害虫防除暦



JA中野市営農センター

\* 安全・安心で品質の良い干柿をつくるため、薬剤防除を徹底し、きれいな原料柿を生産しましょう。

\* 薬剤散布は散布ムラのないように実施しましょう。

| 散布日    | 散布時期                       | 散布薬剤<br>(水100ℓ当り)  | 収穫前<br>使用時期  | 使用<br>回数<br>(以<br>内) | 散布量<br>ℓ/10a             | 対象病害虫<br>(発生病害虫)   | 注意事項   |
|--------|----------------------------|--|--------------|----------------------|--------------------------|--|--|
| 月<br>日 | 発芽前<br>(3月下旬<br>~<br>4月上旬) | ①<br>水(90ℓ)<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>石灰硫黄合剤 10ℓ                 | 発芽前          | —                    | 300                      | (黒星病)<br>越冬病害虫<br>(カイガラムシ類)  | ① 石灰硫黄合剤は隣接するビニールハウス<br>にかからないようにする。<br>② 【代替】 石灰硫黄合剤に替えてスプレーオ<br>イル 50 倍でも良い。                           |
| 月<br>日 | 特別防除<br>カイガラムシ<br>多発園      | ※樹幹塗布<br>(水:アルバリン=1:1)<br>水 20mℓ<br>アルバリン顆粒水溶剤 20g             | 発芽前~<br>発芽期  | 1回                   | (1 樹)<br>20g<br>~<br>40g | コナカイガラムシ類  | ① 樹幹塗布は主幹部の粗皮を 30cm 以上<br>削り、塗布する。<br>直径 20cm 以上の樹は 40g塗布。   |
| 月<br>日 | 5月<br>月上旬                  | ②<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>サムコルフロアブル 10 20mℓ                    | 前日           | 3回                   | 400                      | ハマキムシ類<br>カキノヘタムシガ<br>ケムシ類<br>ハスモンヨトウ  | ① カキノキマダラメイガ・ヒメコスカシバの発生があ<br>る場合は、ガットサイド S の1. 5倍液(45日前、<br>2回)を主幹部・主枝及び垂主枝の分枝部に 100<br>~1,000ml/樹 塗布する。 |
| 月<br>日 | 6月<br>月上旬                  | ③<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>キノンドー顆粒水和剤 100g<br>ダイアジノン水和剤 34 100g | 14日前<br>45日前 | 5回<br>4回             | 500                      | 落葉病、炭疽病<br>うどんこ病<br>アメリカシロヒトリ<br>オオワタコナカイガラム<br>シ若齢幼虫、ハマキム<br>シ類                     |  |
| 月<br>日 | 6月<br>中下旬<br>落葉病重点防除       | ④<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>モスピラン顆粒水溶剤 25g<br>オーソサイド水和剤 80 100g  | 前日<br>7日前    | 3回<br>5回             | 500                      | 落葉病、炭疽病<br>すす点病<br>アザミウマ類<br>カイガラムシ類<br>カキノヘタムシガ<br>カメムシ類                            |  |
| 月<br>日 | 7月<br>上中旬                  | ⑤<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>スコア顆粒水和剤 33g                         | 前日           | 3回                   | 500                      | 落葉病<br>炭疽病<br>うどんこ病  | ① 【すす点病対策】 スコア顆粒水和剤に代え<br>てベルコート水和剤 1,500 倍(14 日前、3 回)<br>を使用する。   |
| 月<br>日 | 7月<br>下旬<br>落葉病重点防除        | ⑥<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>オーソサイド水和剤 80 100g<br>オリオン水和剤 40 100g | 7日前<br>21日前  | 5回<br>1回             | 500                      | 落葉病、炭疽病<br>すす点病<br>アザミウマ類<br>ハマキムシ類<br>カイガラムシ類<br>カキノヘタムシガ<br>ケムシ類、イラガ類<br>カキノヒメヨコバイ | ① 【カキノヘタムシガ対策】 オリオン水和剤 40<br>に代えて、サムコルフロアブル 10 の 5000 倍<br>(前日、3回)を散布する。                                 |
| 月<br>日 | 8月<br>上中旬                  | ⑦<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>ダントツ水溶剤 50g<br>トップジン M 水和剤 100g      | 7日前<br>前日    | 3回<br>6回             | 500                      | 落葉病、炭疽病<br>うどんこ病<br>アザミウマ類<br>コナカイガラムシ類<br>カキノヘタムシガ<br>カメムシ類                         | ① 果実全体に薬液がよくかかるよう散布す<br>る。   |
| 月<br>日 | 9月<br>上中旬<br>(着色開始期前)      | ⑧<br>展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>モスピラン顆粒水溶剤 25g<br>キノンドー顆粒水和剤 100g    | 前日<br>14日前   | 3回<br>5回             | 500                      | 炭疽病、うどんこ病<br>アザミウマ類<br>カキノヒメヨコバイ<br>カキノヘタムシガ<br>カメムシ類<br>カイガラムシ類                     |  |
| 月<br>日 | 特別散布<br>10月<br>上中旬         | 展着剤(ハイテンパワー) 10mℓ<br>トップジン M 水和剤 100g                          | 前日           | 6回                   | 500                      | うどんこ病<br>炭疽病   | ① 条紋から発生する裂果・ヒビ割れ部への腐<br>敗性病害の侵入対策として有効。条紋多発<br>園で散布する。  |

1. 落葉病・うどんこ病の防除のため、発生した園地の被害落葉は土中へ埋めるか、集めて焼却する。
2. 越冬病害虫(ヘタムシ・カイガラムシ類等)の密度低下のため、冬期に粗皮削りを実施する。
3. コウモリガによる食入加害の予防のため、根元は常に除草し、キレイにする。

**安全・安心な農産物生産のために 防除・使用基準を厳守しましょう**

◆ 混用例：展着剤⇒液剤⇒乳剤⇒顆粒水溶剤⇒水溶剤⇒フロアブル⇒ドライフロアブル(DF)⇒顆粒水和剤(WDG)⇒水和剤

**当防除暦の複製・  
コピーを禁止します**