

◆ 有袋栽培専用防除暦は裏面をご覧ください。

散布日	散布時期	散布薬剤(水100ℓ当り)	収穫前 使用時期	使用 回数 (以内)	散布量 ℓ/10a	対象病害虫	注意事項
月 日	第1回 発芽直前 3月下旬	(水 98ℓ) キノンドー顆粒水和剤 100g スプレーオイル 2ℓ	3日前 発芽前	9回 -	300	黒斑病・黒星病 輪紋病 カイガラムシ類 ハダニ類	① 混用順:キノンドー顆粒水和剤にスプレーオイルを加用し、よく攪拌する。 ② 【代替】キノンドー顆粒水和剤に代えて石灰硫黄合剤10倍(発芽前、-)でもよい。
月 日	第2回 発芽7日後 4月上中旬	(水 96.7 ℓ) IC ボルドー48Q 3.3kg	開花前	-	300	黒星病	① 散布が遅れた場合や散布直後に降雨があると薬害が生じることもあるので注意する。 ② 収穫中の作物への飛散に充分注意する。
月 日	第3回 開花期 4月下旬	展着剤 10mℓ サムコルフロアブル 10 20mℓ トレノックスフロアブル 200mℓ オンリーワンフロアブル 50mℓ	前日 30日前 前日	3回 5回 3回	350	黒斑病・黒星病・赤星病 ハマキムシ類・ケムシ類	① 散布時期は、1~2分咲を目安に散布する。
月 日	第4回 5月上中旬 (前回15日後)	展着剤 10mℓ カナメフロアブル 25mℓ	前日	3回	350	黒斑病・黒星病・赤星病	① アブラムシ類対策 ウララ DF2000倍(14日前、2回)を加用する。 ② 葉色が薄い場合や黄化が見られる園は、ビツクマグ 1000倍又はグリーンデイズ 1000倍を加用する。
月 日	第5回 5月下旬 (前回15日後)	展着剤 10mℓ トレノックスフロアブル 200mℓ トランスフォームフロアブル 50mℓ	30日前 前日	5回 3回	350	黒斑病・黒星病・赤星病 アブラムシ類 カイガラムシ類	① 葉色が薄い場合や黄化が見られる園は、ビツクマグ 1,000倍又はグリーンデイズ 1,000倍を加用する。
月 日	第6回 6月上中旬 (前回15日後)	展着剤 10mℓ ダーズバンDF 33g アントラコール顆粒水和剤 200g	30日前 45日前	3回 4回	400	黒斑病・黒星病・赤星病 シンクイムシ類、 ハマキムシ類 クワコナカイガラムシ	① カイガラムシ類対策 アブロードフロアブル 1000倍(30日前、2回)を加用する。
月 日	第7回 6月下旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ ベルコートフロアブル 50mℓ ダイアジノン水和剤 34 100g	14日前 14日前	5回 6回	450	黒斑病・黒星病・輪紋病 シンクイムシ類、 ハマキムシ類 コナカイガラムシ アブラムシ類	① 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアピオンEの1000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。 ② 【農家在庫 整理】 スプラサイド水和剤(1,500倍、21日前、2回)の在庫がある場合は、ダイアジノン水和剤 34に代えて使用してもよい。
月 日	第8回 7月上旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ アーデントフロアブル 50mℓ ロブドー水和剤 125g	前日 14日前	3回 5回	450	黒斑病 シンクイムシ類 カメムシ類・ハダニ類 アブラムシ類	① 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアピオンEの1000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。
月 日	第9回 7月中旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ ベルコートフロアブル 50mℓ	14日前	5回	450	黒斑病・黒星病・輪紋病	① 【代替】通常展着剤に代えて、固着性展着剤のアピオンEの1000倍を使用すると薬液付着効果が高まる。
月 日	第10回 7月下旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ ダニコングフロアブル 50mℓ キノンドー顆粒水和剤 100g オリオン水和剤 40 100g	前日 3日前 3日前	1回 9回 2回	450	黒斑病・黒星病・輪紋病 ハダニ類・シンクイムシ類 ハマキムシ類 カイガラムシ類 アブラムシ類	① 【代替】通常展着剤に代えてササラ 2000倍を使用すると薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きも早くなる効果がある。以降の回も同様。
月 日	第11回 8月上旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ コロマイト乳剤 100mℓ ベルコートフロアブル 50mℓ イカズチWDG 66g	前日 14日前 前日	1回 5回 3回	450	黒斑病・黒星病・輪紋病 カメムシ類 シンクイムシ類 ハダニ類	① 幸水等の最終散布。 ② 早生種等【代替】ベルコートフロアブルに代えてキノンドー顆粒水和剤 1000倍(3日前、9回)でもよい。
月 日	第12回 8月中旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ バリアード顆粒水和剤 50g	前日	3回	450	アブラムシ類 カメムシ類 シンクイムシ類	① 幸水等の最終散布。 ② 【代替】通常展着剤に代えてササラ 2000倍を使用すると薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きも早くなる効果がある。
月 日	第13回 8月下旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ エクシレル SE 20mℓ ナリア WDG 50g	前日 前日	3回 3回	450	黒斑病・輪紋病 シンクイムシ類 ハマキムシ類・ケムシ類	① 豊水等の最終散布。 ② ナリア WDGは、ピオーネ、サニールージュに薬害を生じる恐れがあるので飛散しないようにする。
月 日	第14回 9月上旬 (前回10日後)	展着剤 10mℓ ダントツ水溶剤 50g ストロビードライフロアブル 50g	前日 前日	3回 3回	450	黒斑病・輪紋病 シンクイムシ類 カメムシ類 コナカイガラムシ類	① 南水・あきづき等の最終散布。 ② 【代替】通常展着剤に代えてササラ 2000倍を使用すると薬液の広がりがよくなり、散布後の乾きも早くなる効果がある。

◆ 安全・安心の農産物生産のために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。