

サクランボ特報 No. 4

J A 中野市営農センター
JA中野市サクランボ部会

生育は4月下旬の気温（平年比+1.4°C）により、平年並みに進んでいます。生育の早い地域、品種により結実が判明してきました。本年は凍霜害の影響が少ないと思われますが、結実状況を良く確認し、摘果を進めて下さい。また、次年度の花芽充実のため新梢管理を実施し、樹冠内の明るさを確保して下さい。

収穫開始期は「香夏錦・高砂」が6月5日～10日頃、「佐藤錦」が6月10日～15日頃と予想されます。

定期防除・管理作業は遅れないよう計画的に実施しましょう。

第5回 定期散布 (高砂、佐藤錦等の最終防除)

散布時期	6月上旬 (散布日の目安：6月1日～5日) *第4回 定期散布から14日後	散布日	6月	日
散布薬剤	水 100リットル当たり ナリアWDG 50g (収穫前日まで、3回以内) ディアナWDG 10g (収穫前日まで、2回以内)	散布量		リットル
散布量	10アール当たり 500リットル			
混用順	水 ⇒ ナリアWDG ⇒ ディアナWDG			
対象病害虫	灰星病、炭そ病、幼果菌核病、褐色せん孔病、黒斑病、オウトウショウジョウバエ、ハマキムシ類			

【注意事項】

- ① 展着剤は加用しない
- ② ナリアWDGは、ぶどう（ピオーネ）、洋なし（ル・レクチエ）等に薬害が生じるので、飛散しないようにする。

第6回 定期散布 (紅秀峰、紅きらり等の最終防除)

散布時期	6月中旬 (散布日の目安：6月14日～18日) *第5回 定期散布から14日後	散布日	6月	日
散布薬剤	水 100リットル当たり オンリーワンフロアブル 50ml (収穫前日まで、3回以内) コルト顆粒水和剤 10g (収穫前日まで、3回以内)	散布量		リットル
散布量	10アール当たり 500リットル			
混用順	水 ⇒ オンリーワンフロアブル ⇒ コルト顆粒水和剤			
対象病害虫	灰星病、炭そ病、褐色せん孔病、黒斑病、オウトウショウジョウバエ			

【注意事項】 展着剤は加用しない。栽培日誌の完全記帳、出荷時までに提出をお願いします

裏面もご覧ください。

●着色管理

- (1) 摘芯・誘引を実施して、下垂している結果枝は支柱や枝つりをする
- (2) 葉摘み
 - ・収穫予定の7～10日前頃から行い、果実に直接覆いかぶさる葉を摘み取る
 - ・摘み取る葉数は、果そう葉の3分の1程度を限度に、できるだけ少なめにとどめる。⇒肥大に影響
- (3) 葉上げ（雨よけハウスで実施）
葉摘みには限界があるので、輪ゴム・テープナー等で葉を束ねる
- (4) 反射マルチ
 - ・着色始め頃から設置する
 - ・高温対策として、白色マルチは「タイベック」「パールライト WS」等を使用する
 - ・着色を得られた部分は、マルチを早めに除去する

●その他

- ・雨よけハウスの被覆 ⇒ 5月20日～25日頃
高温による着色不良やウルミ果の発生を防ぐため、晴天時は天窓・サイドビニールを開ける

次回特報発行予定：6/17
内容：7月散布について