

サクランボ特報 No. 4

J A 中野市営農センター
J A 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℃）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せんが、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% | 散布量 | リットル |
| | 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 | 10アール当たり | 500% | | |
| 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・レクチェ）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% | 散布量 | リットル |
| | 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 | 10アール当たり | 500% | | |
| 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 |
|------------------------------|