# サクランボ特報 No.3 J A 中野市営農センター J A 中野市営農センター J A 中野市労農センター J A 中野市労農センター

R 4. 4. 28 No. 3

開花日(平岡)4/18 平年並みで推移しています。満開日(平岡)4/25 を予定しています。

生育が平年並みで進んでいる状況です。防除は予防を意識し、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。また、乾燥状態が続く場合は、灌水を実施しましょう。

(落花後の散布は、特報No.2をご確認下さい)

散布時期 5月中下旬 \*前回の散布から14日後

(散布日の目安:5月15日~21日)

散布日 5月 H 散布量 リツトル

散布薬剤 水 100%当り

オンリーワンフロアブル 50ml (収穫前日まで、3回)

アーデントフロアブル 25ml (収穫前日まで、3回)

散布量 1 0 アール当り 5 0 0 リップ

水 ⇒ オンリーワン ⇒ アーデント 混用順

対象病害虫 灰星病、炭そ病、黒斑病、褐色せん孔病、幼果菌核病、ケムシ類、ハマキムシ類、

オウトウショウジョウバエ

#### 【注意事項】

① 今回から収穫終了後まで展着剤は使用しない。

② カメムシ類発生園は、アーデントに代えてバイスロイド EW4,000 倍(7日前、2回)を使用する。

(果実汚染に注意)

### ●摘果

① 時期:生理落果終了後。大豆大の頃。(高砂・香夏錦・紅秀峰など)

② 方法:1花束状短果枝当り3~4果を残す。残す果実は、縦長で肥大良好な果実、果柄が長い果実。

③ 注意:結実過多の樹を実施する。花器異常により、着果不足が心配される場合は、摘果を見合わせ、 樹全体で着果量を確保する。

#### ●かん水

① 時期:落花直後の肥大初期。20 湯程度。

② 注意:果実の地色が抜け始めると裂果の恐れがあるため、かん水量を控えめにする。

結実量が少ない樹や強樹勢の場合は、裂果しやすいため、かん水量を控えめにする。

#### ●新梢管理

① 時期:満開後3~4週間頃。(5月中旬)

② 方法:5~6芽程度残して摘芯する。(葉枚数で4~5枚)

次ページもご覧ください。

## ●葉面散布について

樹勢衰弱や葉色が薄い場合は、葉面散布を実施し、健全な葉の育成と光合成、初期肥大促進に努めましょう。

\*葉面散布使用例・・・・定期散布時に農薬と混用が可能です。 (混用は最後です)

**************************************	上	1	1 (1-2/)	TORK 及 C リリ	1	
資材名	成分量	目的	倍率	使用時期	規格、単価	1000 <b>散布</b> 単価
オルガミンDA	窒素全量0.11%水溶性苦土4%水溶性ほう素0.7%水溶性加里0.11%水溶性マンガン0.25%	光合成促進品質向上	1,000倍	第3~4回目の 定期散布時に混用	10 3,730円 50 15,840円 100 29,700円	373 円 317 円 297 円
ビビットグリーン	水溶性苦土 4%	苦土補給 葉の健全化 光合成促進	500 倍	第3~4回目の 定期散布時に混用	1. 2kg 1, 450円 5kg 4, 445円	241 円 177 円
液体硫酸マンガン	水溶性マンガン 13.5%	マンガン補給	200 倍	第3~4回目の 定期散布時に混用	1kg 1,020円	510 円
グリーンデイズ	水溶性苦土16%水溶性マンガン9.0%水溶性ほう素2.5%	苦土等補給 葉の健全化 品質向上他	1,000倍	第3~4回目の 定期散布時に混用	1kg 1,530円	153 円
ビビットレッド	リン酸 9%、加里 7%	果実品質向上	500 倍	第4~5回目の 定期散布時に混用	1. 2kg 1, 430円 5kg 4, 350円	238 円 174 円

次回特報発行予定:5/17

内容:第5回定期散布、今後の管理作業

お問合せ先:園芸課(23-3933)