

## サクランボ特報

No. 3

令和8年5月1日  
JA中野市園芸課  
JA中野市サクランボ部会

※参考 (佐藤錦 平岡地区 生育調査表)

年度	平年	R4	R5	R6	R7	R8
開花	4/17	4/14	4/12	4/16	4/18	4/16
満開	4/22	4/24	4/14	4/22	4/23	4/17

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。

## 第4回 定期散布 (落花後の散布は、特報No.2をご確認下さい)

灰星病、炭そ病、黒斑病、褐色せん孔病、幼果菌核病、(シウジョウバエ類)、(カメムシ類)

散布時期	・ 5月7日～5月11日 (第3回定期散布から14日後)	
散布薬剤	水 100ℓ当り	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           【定期散布】 散布日            ____月 ____日(____)         </div> 散布量 _____ℓ
	劇バيسロイド EW	25mℓ (収穫7日前まで、2回)
	ナリアWDG	50g (収穫前日まで、3回)
散布量	10aあたり 500ℓ	
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 ナリアWDGは、ぶどう(ピオーネ)、西洋梨(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。 ③ バイスロイドEWは劇物登録農薬です。ご購入の際は印鑑をご持参ください。	

## ●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：結実過多の樹に実施する。花器異常による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。

裏面もご覧ください

## ●かん水

- ① 時期：落花直後の肥大初期。20<sup>ミ</sup>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）

## ●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。（混用の順番は最後です）

資材名	成分量	目的	倍率	使用時期	規格、単価	100ℓ 散布 単価
オルガミン	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	1ℓ 4,100円 5ℓ 17,600円 10ℓ 32,800円	410円 352円 328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 1,680円 5kg 5,280円	280円 211円
液肥硫酸マンガン	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 1,300円	650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 1,740円	174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 1,650円 5kg 9,000円	275円 206円

問合先：園芸課・担当 畑（080-6325-1639）