

# サクランボ特報 No.2

R7. 3.28 No.2  
J A 中野市営農センター  
J A 中野市サクランボ部会

2回分の防除を掲載しています

生育は、平年並み～平年より2日早まると予想されます。（平岡地区 開花予想：4月15日頃）  
気象によっては生育が早まる可能性があります。定期防除・管理作業は遅れないよう計画的に実施して下さい。  
また、乾燥状態が続く場合は灌水を実施して下さい。

## 第2回 定期散布

散布時期	開花直前（散布日の目安：4月11日～14日）	散布日	4月	日
散布薬剤	水 100ℓ当り	散布量	ℓ	
	展着剤（ハイテンパワー） 10ml			
	オンリーワンフロアブル 50ml（収穫前日まで、3回以内）			
散布量	10アール当り 350ℓ			
混用順	水 ⇒ 展着剤 ⇒ オンリーワンフロアブル			
対象病害虫	灰星病、炭そ病、褐色せん孔病、幼果菌核病			

### 【注意事項】

① ハマキムシ類 発生園は、フェニックスフロアブルの4,000倍（収穫前日まで、2回以内）を加用する。

## 第3回 定期散布

散布時期	落花直後（散布の目安：第2回定期散布から14日後）	散布日	月	日
散布薬剤	水 100ℓ当り	散布量	ℓ	
	展着剤（ハイテンパワー） 10ml			
	サムコルフロアブル10 40ml（収穫前日まで、3回以内）			
	ベルコートフロアブル 50ml（収穫7日前まで、3回以内）			
散布量	10アール当り 400ℓ			
混用順	水 ⇒ 展着剤 ⇒ サムコル ⇒ ベルコートフロアブル			
対象病害虫	ケムシ類、ハマキムシ類、オウトウショウジョウバエ、コスカシバ 灰星病、			

### 【注意事項】

- ① 訪花昆虫保護のため、早朝に散布を実施する。（ミツバチを設置している場合は、引き上げ後に散布する）
- ② ベルコートフロアブルは5℃以下では固化する場合がありますので、注意する。

次面もご覧ください

## ●凍霜害対策について

4月上旬の花芽が膨らみ始めた頃から開花前まで、低温遭遇（-2.2℃以下で30分以上）による花器障害が心配されますので、防霜ファンの稼働、園内の保温（燃焼資材、加温設備のある園地では加温機の使用等）により対策を講じて下さい。

\*開花時に花器異常（貧弱花、めしべ欠落）が確認された場合。

- （1）開花状況をよく観察し、健全な花を中心に授粉を行ない結実確保に努めて下さい。
- （2）枝によって着果量が不足する場合は、樹全体で着果量を確保して下さい。

## ●訪花昆虫の導入について

雨除けハウスで、訪花昆虫を導入する場合は、ハウスの屋根もしくはサイド面の網・ビニールを必ず開けておくようにして下さい。（訪花昆虫保護のため）

## ●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て下さい。

\*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）

資材名	成分量	目的	倍率	使用時期	規格、参考価格	1000 散布 単価
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 1,650 円 5kg 5,160 円	275 円 206 円
液体硫酸マンガ	水溶性マンガ 13.5%	マンガ補給	200 倍	第3～4回目の 定期散布時に混用	1kg 1,290 円	645 円
グリーンデイズ	水溶性苦土 16% 水溶性マンガ 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 1,660 円	156 円

## ●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

\* 記録的な暖冬により、土壌が乾燥傾向です。必要に応じてかん水を実施して下さい。

- ① 時 期：発芽期～開花期、落花直後の肥大初期。
- ② かん水量：5～20<sup>リ</sup>程度。
- ③ 注意事項：土壌水分を確認の上、かん水量を調整する。特に開花期は高湿による花腐れに注意。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～下旬）
- ② 方法：5～6芽程度残して摘芯する。（葉枚数で4～5枚）

次回特報発行予定：5月上旬頃 内容：第4回定期散布、今後の管理作業
--------------------------------------