



果樹特報 No.4

令和2年 5/15号

J A中野市営農センター

J A中野市りんご・もも部会

今回の内容：5月下旬定期・5月末特散・6月上旬定期

～お知らせ～ 新型コロナ感染拡大防止のため、しばらくの間講習会等の開催を自粛しています。組合員の皆様にはご不便をおかけしますが、栽培管理等は特報等でお知らせします。尚、不明な点は担当技術員までお問合せください。

2020 生育 発芽：3/27 展葉 4/8 開花 5/1 満開 5/3 落花 5/8 *満開平年並の到達

5月末まで黒星病重点防除期です。生育遅滞で散布タイミングが難しい状況ですが適期に実施してください。

共通①：【展着剤】ササラを通年使用中です。薬液が葉裏によく広がり、散布後の乾きも早くなる効果があります。

共通②：【カルシウム補給】スイカル1,000倍を加用する。また、スイカルに代えてストピットIIの500倍でもよい。

共通③：【枝腐らん病対策】トップジンM水和剤1,000倍（前日、6回）を加用する。目安：6月～7月中旬頃まで

5月下旬（定期）*散布目安：ふじ落花10日後

散布時期：5/20～25頃 *前回からの散布間隔が空きすぎないように注意ください。

散布薬剤：水	100%
展着剤（ササラ）	50ml *【代替】ハイテンパワー10,000倍
パレード15フロアブル	50ml（前日、3回） *2020新登場
コルト顆粒水和剤	25g（前日、3回）

【落花後の定期散布】

散布日：5月 日

散布量： リットル

対象病害虫：黒星病・黒点病・うどんこ病・アブラムシ類・カイガラムシ類

【再記載】

10a当り散布量：600%

① 【代替】パレード15フロアブルに代えて、フルーツセイバー2,000倍（前日、2回）でもよい。

② カメムシ類対策：コルト顆粒水和剤に代えて、劇モスピラン顆粒水溶剤2,000倍（前日、3回）を使用する。

5月末（特散） *散布目安：前回から7日後

✦ 散布時期：5/27～31頃 *目安です。生育状況により前後します。

✦ 散布薬剤：水	100%
展着剤（ササラ）	50ml *【代替】ハイテンパワー10,000倍
ジマンダイセン水和剤	200g（前日、3回）

【5月末の特別散布】

散布日：5月 日

散布量： リットル

✦ 対象病害虫：黒星病・黒点病・褐斑病

✦ 10アール当り散布量：600%

① 【アブラムシ類対策】：劇モスピラン顆粒水溶剤4,000倍（前日、3回）を加用する。

6月上旬（定期） *散布目安：前回から15日後

✦ 散布時期：6/5～10頃 *目安です。生育状況により前後します。

✦ 散布薬剤：水	100%
展着剤（ササラ）	50ml *【代替】ハイテンパワー10,000倍
アントラコール顆粒水和剤	200g（45日前、4回）
ダズバンDF	33g（45日前、1回） *劇物

【6月上旬の定期散布】

散布日：6月 日

散布量： リットル

✦ 対象病害虫：黒星病、黒点病、斑点落葉病、褐斑病、炭そ病、シンクイムシ類、ハマキムシ類、クワコナカイガラムシ他

✦ 10アール当り散布量：600%

① 【カイガラムシ類対策】：アプロードフロアブル1,000倍（30日前、2回）を加用する。

② ダズバンDFは劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑をお持ちください。

【ふじ薬剤摘果5/17-24頃】 【葉面散布資材使用例5-6月】は次項をお読みください。

参考：ふじ薬剤摘果について *詳しくは担当技術員までお問い合わせください。

1. 使用薬剤

- **マイクロデナポン水和剤 85 登録内容 ⇒ 使用目的：摘果・使用基準：満開後 1～4 週間後・1,200 倍・2 回まで**
- 効果発現を高めるため、基本的には単剤で散布してください。
- 極端に着果量が不足している場合：薬剤摘果は行わないようにしてください。

水	100 <small>リットル</small>	500 <small>リットル</small>	600 <small>リットル</small>	1,000 <small>リットル</small>
アプローチ B I (333 倍)	300ml	1500ml	1800ml	3000ml
劇) マイクロデナポン水和剤 85 (1200 倍)	83g	415g	498g	830g
散布量：500 <small>リットル</small> / 10 a				

注意事項

- ① 展着剤：アプローチ BI に代えて、ニーズ 1000 倍でもよい ⇒ 使用量目安：500 リットル で 500ml ・ 600 リットル で 600ml
- ② マイクロデナポン（水）は果皮、果柄や果台から発生した新梢（葉）から多く吸収される。よって、果実及び花そう葉に十分かかるように散布する。
- ③ 散布量が少ないと効果が落ちる場合があるので、多めに設定する。
- ④ 結実が悪い園、毎年生理落果の多い樹や園、極端に樹勢が弱い樹、強い樹は散布しない。
- ⑤ 【重要】マイクロデナポン水和剤は劇物登録薬剤です。購入の際は印鑑をお持ちください。

2. 散布時期

- ① **目安：満開 2 週間後 ⇒ 5/17～24 頃** *今年は 5 月第 4 週目安
- ② 中心果の横径が 10～12mm 程度 ⇒ 測定位置：目通りの高さ
- ③ ふじは生理落果の少ない品種なので最も落果の多くなるタイミングで散布する。
- ④ この時期の果実は 0.5～0.7mm 程度 1 日肥大する。(10 日間で約 5mm～7mm 伸びる)

✦ 5-6 月の葉面散布資材使用例 *下表の資材は定期散布農薬と混用可能です。

*N-窒素、P-リン酸、K-カリ、Mg-苦土、Mn-マンガン、B-ホウ素

商品名	保証成分量	使用目的	使用時期	倍率(倍)	価格/規格	600 <small>リットル</small> 価格
グリーンデイズ (微量要素補給)	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	結実後～ 6 月下旬	1,000	1,530 円 / 1 kg	918 円
オルガミン DA (葉の健全育成)	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 等	結実後～ 収穫前	1,000	3,740 円 / 10 15,840 円 / 50 29,700 円 / 100	2,244 円 (10) 1,901 円 (50) 1,782 円 (100)
ビックマグ	水溶性苦土 23%	苦土補給 葉の健全化	結実後～ 6 月下旬	1,000	1,110 円 / 1 kg	666 円

果樹特報 No5 発行予定：6/17 (水)

- ◆ 6 月下旬 (6/20-25) *梅雨中盤
- ◆ 7 月上旬 (7/5-10) *梅雨最盛期
- ◆ 7 月中旬 (7/12-19) *梅雨終盤

果樹特報 No1～4 は JA 中野市ホームページに公開中です。パソコン・スマートフォンからもアクセスできます。果樹園芸メールでも随時特報配信しています。配信希望の場合は営農センター (23-3933) までお問合せください。