



# 果樹特報 No.3

令和5年 4/17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：落花後の散布 ふじ摘果剤について

2023 生育 発芽：3/23 展葉 4/1 開花 4/18頃 満開 4/21頃 落花 4/28頃 \*約10日早い(過去最速)

暖かい日が続き、生育が10日程度早く進んでいます。開花期に入ったら花の状態をよく確認し、ふじの人工授粉の徹底をお願いします。また、現在、黒星病の重点防除期間中です。雨によって感染しますので、連日で降雨がある場合は降雨前の防除を行ってください。

\*開花期の薬剤散布内容は特報 No2 (3/30 配布) を参照ください。

## ● 第4回 落花後(定期) \*【散布目安】ふじの落花後⇒前回から12日後

散布時期 5/1~5頃 \*現時点での目安です。生育により前後します。

散布薬剤：水 100リットル  
展着剤 (ハイテンパワー) 10ml \*【代替】ササラ 2,000倍  
劇) カナメフロアブル 25ml (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・うどんこ病・赤星病

10a 当り散布量：500リットル

### 【5月上旬】

#### 【注意事項】

- ① 落花期：樹全体で頂芽花の70~80%落花した日
- ② 【重要】カナメフロアブルは劇物登録薬剤です。ご購入の際は印鑑をご持参ください。
- ③ 【アブラムシ類対策】：ウララ DF2,000倍 (14日前、2回) を加用する。
- ④ 5月末までは有機リン系殺虫剤 (ダズバン DF・ダイアジノン水和剤等) は使用しない。(結実後の生理落果防止のため)

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リットル	500リットル	600リットル	1,000リットル
アプローチBI (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リットル/10a				

#### 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 ⇒ 5/5~9頃
- 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1日に0.5~0.7mm程度肥大する。(10日間で約5mm~7mm伸びる)

【次面もご覧ください】

## ◆ ふじ薬剤摘果 講習会開催について

毎日のお仕事お疲れ様です。さて、下記によりふじ薬剤摘果の講習会を開催いたします。お忙しい中ですが、散布を計画される皆様のご参加お待ちしております。

開催日時	集合時間	開催場所
5月1日(月)	午後1時30分	南部共選所
5月2日(火)	午前11時	平岡共選所

## ◆ 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 <sup>㍓</sup> 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	1,560円/1kg	936円
オルガミン (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	3,730円/10 15,840円/50 29,700円/100	2,238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	1,140円/1kg	684円

### 【立木果樹技術員 担当者のお知らせ】 R5. 4/1～ 技術担当を紹介します。

- ・金井 信明 : 立木果樹統括 電話 : 090-1867-2510
- ・原澤 隼弥 : もも なし主幹 電話 : 070-2230-8898
- ・堀内 由香 : りんご 柿 キウイフルーツ主幹 電話 : 090-1867-2512
- ・横田 聡 : サクランボ プラム主幹 電話 : 080-5147-8257

お気軽にお問い合わせください。どうぞよろしくお願い致します。

果樹特報 No1～3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。  
お問合せ先 : 園芸課 (23-3933)

