

もも・ネクタリン特報

No. ⑤

2020. 4. 30

J A 中野市営農センター

J A 中野市りんご・もも部会

4月末現在、せん孔細菌病の春型枝病斑が、枝の先端に多く発生しています。先端が黒く変色している枝や、枯れている枝などの除去作業を優先的に行ってください。また、防除間隔が空かないように予防散布を徹底してください。詳しくは、りんご・もも部会特報 No 3 をご覧ください。

また、一部地域で凍霜害による症状（花びらが茶色く変色、雌しべの枯死）が発生しています。結実不良が心配される場合は、結実確定後に着果管理を進めてください。

【重要なお知らせ】 新型コロナ感染拡大防止のため、当面の間、講習会等の開催を中止いたします。ご不便をおかけしますが、時期の栽培管理資料等は各特報の中で記載する予定です。尚、詳しくは担当技術員までお問い合わせ下さい。

もも

モモとネクタリンの混植園ではネクタリン防除を実施する。

第5回 定期散布

せん孔病対策として展着剤をアビオンEに変更しました。

(展着剤アビオンEは、6月末まで予約価格対応いたします)

散布時期

5月中旬 (第4回定期散布から10日後)

・散布日の目安: 5月15日~20日

散布日 5月 日

散布量 リットル

散布薬剤

水 100ℓ当り

アビオンE (固着性展着剤)	100ml	
トレノックスフロアブル	200ml	(収穫7日前まで、5回以内)
劇ハチハチフロアブル	50ml	(収穫前日まで、2回以内)
マイコシールド	66g	(収穫21日前まで、5回以内)

散布量

10アール当り 500ℓ

混用順

水 ⇒ 展着剤 ⇒ トレノックスF ⇒ ハチハチF ⇒ マイコシールド

対象病害虫

せん孔細菌病、黒星病、灰星病、モモハモグリガ、アブラムシ類

【注意事項】

- ① シンクイムシ類 (カメムシ類) 発生園は、ハチハチFに代えてサイハロン水和剤の2,000倍 (収穫21日前まで、2回以内) を使用する。
- ② カイガラムシ類 発生園は、ハチハチFに代えてコルト顆粒水和剤の2,000倍 (収穫前日まで、3回以内) を使用する。
- ③ うどんこ病 発生園は、5月中旬の散布にコロナフロアブルの500倍を加用する。
- ④ ハチハチフロアブルは、「劇物」です。ご購入の際は印鑑をご持参ください。

次ページにはネクタリンの防除が掲載されております。

第5回 定期散布

* せん孔病対策として展着剤をアビオンEに変更しました。

(展着剤アビオンEは、6月末まで予約価格対応いたします)

散布時期	5月中旬 (第4回定期散布から10日後) ・散布日の目安: <u>5月15日~20日</u>	散布日	5月	日
散布薬剤	水 100ℓ当り <u>アビオンE (固着性展着剤) 100ml</u> トレノックスフロアブル 200ml (収穫30日前まで、5回以内) 劇ハチハチフロアブル 50ml (収穫前日まで、2回以内) マイコシールド 66g (収穫28日前まで、5回以内)	散布量		ℓ
散布量	10アール当り 500ℓ			
混用順	水 ⇒ 展着剤 ⇒ トレノックスF ⇒ ハチハチF ⇒ マイコシールド			
対象病害虫	せん孔細菌病、黒星病、灰星病、シンクイムシ類、モモハモグリガ、アブラムシ類			

【注意事項】

- ① **もも混植園 黒星病 (うどんこ病)** 発生園は、コロナフロアブル500倍を加用する。
- ② **カイガラムシ類** 発生園は、ハチハチFに代えてコルト顆粒水和剤の2,000倍 (収穫前日まで、3回以内) を使用する。

もも・ネクタリン共通 (微量要素施用・追肥等)

- ***追肥** 開花期以降、樹勢が弱い場合は追肥を実施。ただし、硬核期 (満開後50日~) 直前の施用はしない。

資材名	成分量	施用時期	1本当り施用量 (成木)	規格	単価
追肥グリーン2号	硝酸態窒素 (速効性) 14.1% アンモニア態窒素 (緩効性) 14.9% リン酸 3.0%	開花期 落花~落花10日後まで	1kg	20kg	2,840円

- ***葉面散布** 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、単価	100ℓ 散布単価
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	開花期~6回	1ℓ 3,730円 5ℓ 15,840円 10ℓ 29,700円	373円 317円 297円
液体硫酸マンガン	水溶性マンガン 13.5%	マンガン補給 葉の健全化	200倍	落花30日後 落花40日後の2回	1kg 1,040円	520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	今回定期散布~3回	1kg 1,530円	153円

・マンガン欠乏の発生が見られる園は、硫酸マンガン1袋を施用。

・苦土欠乏の発生が見られる園は、硫マグ (アルカリ土壌) 又はニューエコマグ、マグゴールド (酸性土壌) を2~3袋施用する。

次回特報 発行予定日: 5/15 【もも・ネクタリン特報 No.⑥】
内容 : 第6回 薬剤散布 他 散布日: 5/25~30頃