

この特報は、3/17 発行の「もも・ネクタリン特報No.②」の薬剤散布（散布目安は、4 月上旬頃）が終わってから行なう防除を掲載しています。特報No.②の防除内容や当面の管理作業等を、再度ご確認ください。

生育は、平年よりも一週間程度進んでいる状況です。品種や地域によって生育に差がありますので、園内の生育状況をよく確認し、適期防除と管理作業を進めて下さい。また、開花期以降はせん孔細菌病の重点防除期間となります。特に昨年せん孔病が発生した園地は、本年も春型枝病斑の除去を必ず実施して下さい。

【過去の開花状況と本年の予想】 白鳳 平岡調査地点

年 度	平年	H 2 9	H 3 0	R 1	R 2	R 3（本年）
開 花	4／19	4／19	4／12	4／20	4／17	4／10 前後
落 花	5／3	5／3	4／25	5／3	5／1	4／25 前後

●定期散布（ももとネクタリンを混植している場合は、裏面のネクタリン防除を実施下さい。）

＊薬液が枝にしっかりかかるよう、丁寧に散布する。 ＊収穫中の作物等へ飛散しないよう、十分注意する



散布時期	落花直後（4月中下旬：樹全体の花が80～90%散った頃）		散布日	4月	日
散布薬剤	水	100ℓ当り	散布量		ℓ
	アビオンE（展着剤）	100ml			
	サムコルフロアブル10	20ml（前日、2回）			
	パレード15フロアブル	50ml（前日、2回）			
	アグレプト水和剤	100g（60日前、2回）			
散布量	10アール当り	350ℓ			
混用順	水 ⇒ 展着剤 ⇒ サムコル ⇒ パレード ⇒ アグレプト				
対象病害虫	せん孔細菌病、黒星病、灰星病、モモハモグリガ、ハマキムシ類				

【注意事項】

- ①アグレプト水和剤、アグリマイシン-100等は、ぶどうにかかると「薬害」を生じるので、飛散しないようにする。
- ②アブラムシ類 発生園は、ウララDFの2,000倍(14日前、2回)を加用する。
- ③アグレプト水和剤に代えて、ストマイ液剤20の1,000倍またはアグレプト液剤の1,000倍を使用してもよい。
- ④アグレプト水和剤、アグリマイシン-100等の使用回数は合計で2回までとする。

次面には、ネクタリンの防除、追肥・葉面散布について掲載しております。

ネクタリン

散布時期	落花直後（4月中下旬：樹全体の花が80～90%散った頃）		散布日	4月	日
散布薬剤	水	100ℓ当り	散布量	ℓ	
	アビオンE（展着剤）		100ml		
	サムコルフロアブル10		20ml（3日前、2回）		
	トレノックスフロアブル		200ml（30日前、5回）		
	マイコシールド		66g（28日前、5回）		
散布量	10アール当り 350ℓ				
混用順	水 ⇒ 展着剤 ⇒ サムコル ⇒ トレノックス ⇒ 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、ハマキムシ類、シンクイムシ類、コスカシバ				

【注意事項】

- ① アブラムシ類 発生園は、ウララDFの2,000倍(7日前、2回)を加用する。
- ② うどんこ病対策（もも混植園）
トレノックスフロアブルに代えてパレード15フロアブルの2,000倍（前日、2回）を使用する。

●追肥・葉面散布について

樹勢衰弱や葉色が薄い場合は、追肥・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。

***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（税込）
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	2,920円

***葉面散布**・・・定期散布時に農薬と混用が可能です。（混用順は最後です）

資材名	成分量	目的	倍率	使用時期	規格	単価（税込）
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
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	10 50 100	3,730円 15,840円 29,700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	1,020円

次回特報発行予定：4月16日
内容：落花10日後の薬剤散布 他