

防除日の変更について（号外1号）

令和2年3月27日
富山農林振興センター
なのはな農業協同組合

1 防除日の変更について

梨の生育は、近日の高温により早まっており、桜の開花や3月26日気象台発表の今後の1か月予報等から予測した梨の開花は、平年に比べさらに早くなる見込みです。

このことから今後の防除日を下表のとおり変更しますので、注意願います。

【防除スケジュール（吉作：「幸水」基準）】

散布月日		薬剤名と濃度		散布量	主な対象病害虫	防除実施日 (自己記入)
3	変更	4月1日～3日頃 (りんぼう脱落期)	ベルコートフロアブル ダイアジノン水和剤34	1,500倍 1,000倍	300ℓ	黒星病、輪紋病 ハマキムシ類、シクイムシ類、アブラムシ類
※「幸水」長果枝のりんぼうが脱落したことを確認して防除を実施してください！！脱落前のりんぼうに農薬が付着しても、りんぼう脱落後に農薬付着が不十分な組織が現れ、感染リスクが高まります。						
4	変更	4月8～10日 (開花直前) 1分咲き	スコア顆粒水和剤 ベルコートフロアブル	4,000倍 1,500倍	300ℓ	黒星病、赤星病 輪紋病、黒斑病、うどんこ病
5	変更	4月17～19日 (落花直後)	トレノックスフロアブル	500倍	300ℓ	黒星病、赤星病、心腐れ症 (胴枯病菌)
6	変更	4月25～27日 (落花10日後)	オーシャイン水和剤 トレノックスフロアブル ハチハチフロアブル	4,000倍 500倍 2,000倍	300ℓ	黒星病、赤星病、心腐れ症 (胴枯病菌) ニセナシバダニ、アブラムシ類、クワコナカイガラムシ

※上記防除スケジュールは、吉作・幸水を基準としていますが、本年は地域間の生育差が例年よりも小さいので、自園地の生育状況を十分確認して、防除が遅れないように注意してください。

※生育の早まりによる、霜の被害に注意してください（栽培情報2号参照）。

2 りんぼう脱落期(第3回目)防除の留意点について

- ・「幸水」（長果枝）のりんぼう脱落を確認した後、防除を実施してください（4月1日～3日は目安です）。
- ・雨前散布よりも、りんぼう脱落の状況を重視してください。
⇒りんぼう脱落が不十分なまま防除すると、脱落後に農薬の付着が不十分な組織が現れ、黒星病の感染リスクが高まります（下図参照）。



農薬が付着していない組織が発生（孢子飛散で感染）