

令和6年度 果樹防除情報(4月)

令和6年度版果樹防除暦より抜粋
 (農薬登録内容:令和5年11月27日現在)
 令和6年 4月11日
 作成:JAふくしま未来 伊達地区営農経済課

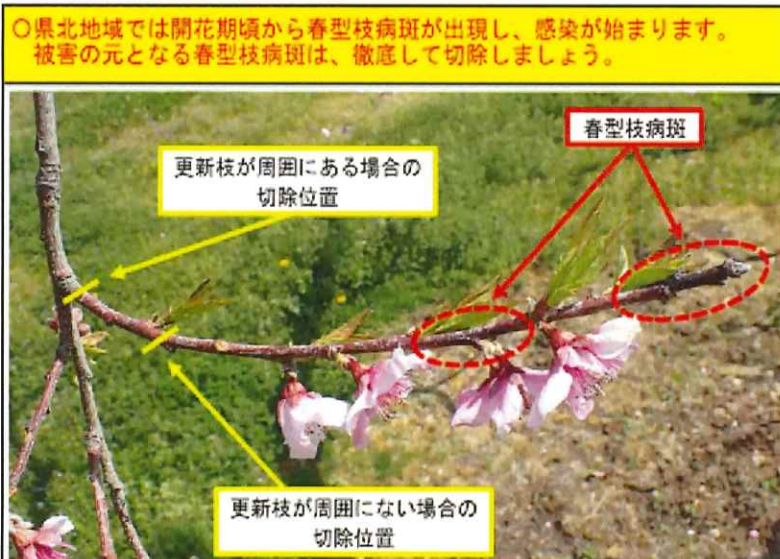
【モモ】

あかつき
 令和6年:開花 4月 5日 基準

注意:【ネクタリン】はモモの防除と異なる場合がありますので、ご注意ください。

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名 【収穫前日数】	濃度	1000当り 薬剤量	成分及び回数
3	4月12日頃 満開直後	せん孔細菌病	展着剤 アグレプト水和剤 【収穫60日前】	1,000 倍	100g	ストレプトマイシン 1/2
特別散布		灰星病 ※ この時期に雨の多い場合、散布する	インダーフロアブル 【収穫前日】	5,000 倍	20cc	フェンブコナゾール 1/4
耕種的防除		うどんこ病	周辺環境整備	園周辺にバラ科の植物がある場合、うどんこ病の伝染源となるので、適切に処分する		

◎ モモせん孔細菌病:総合的防除対策「せん除」



令和6年度 果樹防除情報(4月)

令和6年度版果樹防除暦より抜粋
(農薬登録内容:令和5年11月27日現在)
令和6年 4月11日

【リンゴ】

ふじ
令和6年:発芽 3月 28日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000当り 薬剤量	成分及び回数
3	4月15日頃 開花直前	斑点落葉病 黒点病、黒星病 うどんこ病・赤星病	展着剤 トリフミン水和剤 【収穫前日】	3,000 倍	33g	トリフルミゾール 1/3
			チオノックフロアブル 【収穫30日前】	500 倍	200cc	チウラム 1/5

【スモモ】

大石早生
令和6年:開花 4月 3日 基準

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000当り 薬剤量	成分及び回数
3	4月15日頃 落花後	黒斑病	展着剤 アグリマイシン-100 【収穫30日前】	1,500 倍	66g	オキシテトラサイクリン 1/3 ストレプトマイシン 1/2
	特別散布	灰星病	オンリーワンフロアブル 【収穫前日】	2,000 倍	50cc	テブコナゾール 1/3

【ブドウ】

露地:巨峰

回数	散布時期	対象病害虫	薬剤名	濃度	1000当り 薬剤量	成分及び回数
3	4月12日頃 発芽前	晩腐病、黒とう病 つる割病	展着剤 デランフロアブル 【休眠期】	200 倍	500cc	ジチアノン 1/1(休眠期)
特別散布		黒とう病	展着剤 オーソサイド水和剤80 【収穫30日前】	800 倍	125g	キャプタン 1/3
黒とう病の発生が多い園では、今回の散布を実施する。						

※ 上記内容の防除は目安となりますので、各自園地の状況に応じて防除を行ってください。
農薬の使用に当たっては、農薬のラベル等で「登録作物・倍率・時期(収穫前日数)・回数(成分回数)・使用量」を必ず確認して下さい。また、農薬を散布する際は、周辺作物等へ飛散しないよう注意してください。

◎ 農薬散布後は、必ず防除日誌等へ記載して下さい。

ご不明な点は、お近くのJA各営農センターへお問い合わせください。