

## ぶどう防除履歴

MORI×MOR Iファーム

品種：サニールージュ(10a)、ピオーネ(10a)、ゴルビー(6a)、シャインマスカット(4a)、コトビー(0.7a)

作成日：2021年8月5日

収穫開始日：2021年8月12日

農業管理責任者：森 章

散布期日	薬剤種別	薬剤名	適用病害虫(使用目的)	希釈倍数		使用時期		散布量(L/10a)	
				使用基準	実際	使用基準	実際	使用基準	実際
3月31日	殺菌殺虫剤	石灰硫黄合剤	越冬病害虫類	7倍	7倍	発芽前	発芽前	200~700	81
3月31日	殺菌剤	ペフラン液剤25	黒とう病、晩腐病、褐斑病	250倍	250倍	休眠期	休眠期	200~700	81
4月19日	殺虫剤	モスピラン顆粒水溶剤	ツマグロアオカスミカメ、カイガラムシ類	2,000~4,000倍	2,000倍	収穫14日前まで	収穫115日前	200~700	81
4月27日	殺菌剤	キノンドーフロアブル	黒とう病	600倍	600倍	収穫45日前まで	収穫107日前	200~700	98
4月27日	殺虫剤	アブロードフロアブル	カイガラムシ類幼虫	1,000倍	1,000倍	収穫30日前まで	収穫107日前	200~700	98
5月13日	殺虫剤	アクタラ顆粒水溶剤	コナカイガラムシ類、チャノキイロアザミウマ	2,000倍	2,000倍	収穫7日前まで	収穫91日前	200~700	163
5月13日	殺菌剤	ポリベリン水和剤	黒とう病、灰色かび病	750~1,500倍	1,000倍	収穫60日前まで	収穫91日前	200~700	163
5月28日	殺菌剤	カンタスドライフロアブル	灰色かび病	1,000~1,500倍	1,500倍	収穫7日前まで	収穫76日前	200~700	163
5月28日	殺虫剤	アDMIヤー顆粒水和剤	アザミウマ類	5,000~10,000倍	10,000倍	収穫21日前まで	収穫76日前	200~700	163
6月3日~6月11日	植物成長調整剤	ジベレリン協和粉末	無種子化、果粒肥大促進(1回目)	12.5~25ppm	25ppm	満開時~満開3日後	満開時~満開3日後	花房浸漬	花房浸漬
6月3日~6月11日	植物成長調整剤	フルメット液剤	着粒安定	2~5ppm	2ppm	満開時~満開3日後	満開時~満開3日後	花房浸漬	花房浸漬
6月7日~6月11日	殺菌剤	アグレプト液剤	無種子化	200ppm	200ppm	満開予定日14日前~満開期	満開時~満開3日後	花房浸漬	花房浸漬
6月9日	殺菌剤	スイッチ顆粒水和剤	晩腐病、灰色かび病	2,000~3,000倍	2,000倍	収穫30日前まで	収穫64日前	200~700	326
6月9日	殺虫剤	ダントツ水溶剤	チャノキイロアザミウマ	2,000~4,000倍	4,000倍	収穫前日まで	収穫64日前	200~700	326
6月15日~6月20日	植物成長調整剤	ジベレリン協和粉末	無種子化、果粒肥大促進(2回目)	25ppm	25ppm	満開10~15日後	満開10~15日後	果房浸漬	果房浸漬
6月21日	殺菌剤	ストロビードライフロアブル	晩腐病、灰色かび病、うどんこ病、褐斑病 べと病	2,000倍	2,000倍	収穫14日前まで	収穫52日前	200~700	326
6月21日	殺虫剤	スカウトフロアブル	チャノキイロアザミウマ	2,000倍	2,000倍	収穫21日前まで	収穫52日前	200~700	326
7月2日	殺菌剤	オンリーワンフロアブル	晩腐病、灰色かび病、うどんこ病、褐斑病	2,000倍	2,000倍	収穫前日まで	収穫41日前	200~700	326
7月2日	殺虫剤	ディアナWDG	アザミウマ類、ハマキムシ類	10,000倍	10,000倍	収穫前日まで	収穫41日前	200~700	326
7月16日	殺菌剤	ICボルドー66D	べと病、さび病	50倍	2,000倍	-	収穫27日前	200~700	326

注記) アグレプト液剤はシャインマスカット、コトビーに使用。