

ブレードスタークル混用事例202604

薬剤						試験結果			混用事例	
母剤	倍数	混用薬剤①	倍数	混用薬剤②	倍数	混用薬害1	混用薬害2	混用物性		
ブレードスタークルRゾル	1000	バシタック水和	1000			-	-	◎	◎	
		バリダシン液5	1000			-	-	●	●	
		モンカットフロアブル	1000			-	-	●	●	
		モンカットフロアブル40	2000			-	-	●	●	
		モンカット水和	1000			-	-	●	●	
		モンセレンフロアブル	1500			-	-	●	●	
		ドイツボルドーA	2000			-	-	●	●	
		スターナ水	1000			-	-	●	●	
		ビビフルフロアブル	500			-	-	◎	◎	
		アブロードフロアブル	1000			-	-	○	○	
		エクシードフロアブル	2000			-	-	●	●	
		スミチオン乳	1000			-	-	●	●	
		パダンSG水溶	1500			-	-	●	●	
		ディアナSC	4000			-	-	●	●	
		トレボン乳	1000			-	-	●	●	
		トレボンEW	1000			-	-	◎	◎	
		トレボンMC	1000			-	-	-	●	
		MR. ジョーカーEW	2000			-	-	●	●	
		ロムダンゾル	1000			-	-	◎	◎	
		アブロード水和剤	1000			-	-	●	●	
	ロムダンゾル	1000	バシタック水和剤	1000			-	-	●	●
	ロムダンゾル	1000	バシタックゾル	800			-	-	●	●
	ロムダンゾル	1000	バリダシン液剤5	1000			-	-	●	●
	ロムダンゾル	1000	モンカットフロアブル	1000			-	-	●	●
	300		バシタックゾル	300			-	-	●	●
			バリダシン液5	300			-	-	●	●
			モンカットフロアブル	300			-	-	◎	◎
			モンセレンフロアブル	500			-	-	●	●
			ビビフルフロアブル	250			-	-	◎	◎
			アブロードフロアブル	300			-	-	○	○
			エクシードフロアブル	500			-	-	●	●
			スミチオン乳	300			-	-	●	●
			トレボン乳	300			-	-	○	○
			トレボンEW	300			-	-	◎	◎
			トレボンMC	600			-	-	●	●
			MR. ジョーカーEW	500			-	-	◎	◎
	8		バシタックゾル	6			-	-	○	○
			バリダシンエアー	8			-	-	●	●
			モンカットフロアブル	8			-	-	●	●
			モンセレンフロアブル	8			-	-	●	●
		スミチオン乳	8			-	-	○	○	
		マトリックフロアブル	16			-	-	●	●	
		ロムダンエアー	16			-	-	●	●	
		エクシードフロアブル	8			-	-	●	●	
		Mr. ジョーカーEW	16			-	-	●	●	
		ビビフルフロアブル	8			-	-	●	●	
		ディアナSC	32			-	-	●	●	
		トレボンエアー	8			-	-	×	×	
		トレボンスカイMC	16			-	-	●	●	
		アブロードモンカットエアー	8			-	-	×	×	
		アブロードロムダンモンカットエアー	6			-	-	●	●	
		モンカットフロアブル	8	ロムダンエアー	16		-	-	●	●
		バリダシンエアー	8	ロムダンエアー	16		-	-	●	●
		モンセレンフロアブル	8	ロムダンエアー	16		-	-	●	●
	バリダシンエアー	8	トレボンエアー	8		-	-	×	×	
	モンカットフロアブル	8	トレボンエアー	8		-	-	×	×	
	モンセレンフロアブル	8	トレボンエアー	8		-	-	×	×	

●:混用して問題なかった
 ◎:使用直前の混用なら問題なかった
 ○:混用で凝集するが、攪拌すれば散布に問題なかった
 ×:混用できない