

【殺虫剤】

バラに登録ある農薬

アザミウマ

商品名	IRAC		倍率	登録内容	回数
	ポリオキシ A し水溶液「科研」	ポリオキシ			
☆ カスケード乳剤	15	フルエノグスロン	2,500倍	うどんこ病、アザミウマ類	8回以内
☆ スピノース顆粒水和剤	5	スピノサド	2,000倍	食用ミミバやアザミウマ登録	2回以内
☆ マブリック水和剤20	3A	フルバネート	5,000倍	花井類でアザミウマ登録	2回以内
☆ アクトラ顆粒水和剤	4A	フルバネート	2,000～4,000倍	アザミウマに効果あり	2回以内
☆ ダニトロンフロアブル	21A	フェンピロキシメート	1,000倍	花井類でカンキノアザミウマ	6回以内
☆ アデオン乳剤	3A	ピレスロイド系	1,000～2,000倍	ハダニ、アザミウマに効果。	6回以内
☆ アドマイヤーフロアブル	4A	ペルメトリン	2,000倍	アザミウマ類は茶など	6回以内
☆ モスピラン顆粒水和剤	4A	イミダクロプリド	2,000倍	キクでアザミウマ登録	5回以内
☆ オルトラン水和剤	1B	アセフェート	2,000倍	花井類でアザミウマ登録	5回以内
☆ ジェイエー-S水溶液	1B	アセフェート	1,000～1,500倍	バラで登録、アザミウマ類。	5回以内
☆ ベストガード水溶液	4A	ニテンピラム	1,000倍	キクでアザミウマ登録	4回以内
☆ テルスター水和剤	3A	ピフェントリン	1,000倍	キクでアザミウマ登録。	3回以内
☆ コロマイト水和剤	6	ミルベメクチン	2,000倍	ハダニ類、アザミウマ効果。	2回以内
☆ ディアナSC	5	スピネトラム	2,500倍	花井類で登録、アザミウマ類。	2回以内

【殺菌剤】

バラに登録ある農薬

うどんこ病

商品名	FRAC		倍率	登録内容	回数
	無機	炭酸水素ナトリウム			
☆ ハーモイト水溶液	-	脂肪酸カレイド	800倍	うどんこ病、灰色かび病	回数なし
☆ サンクルスタル乳剤	-	脂肪酸カレイド		うどんこ病、ハダニ	回数なし
☆ ポリオキシ A し水溶液「科研」	なし	ポリオキシ	2,500倍	※アザミウマに効果なし	回数なし
☆ サルバトールME	3	チトラコナゾール	3,000倍	うどんこ病、アザミウマ類	8回以内
☆ バンチョ T F 顆粒水和剤	4E	シフルプロキシミド・トリアルミゾール	2,000倍	うどんこ病、黒星病	7回以内
☆ バルード20フロアブル	7	ヒラジアルミド	4,000倍	うどんこ病	5回以内
☆ モレスタン水和剤	UN	キノキサリン	2,000～3,000倍	うどんこ病、黒星病	3回以内
☆ ポリバリン水和剤	なし	イミダクジン・ポリオキシ	1,000～2,000倍	うどんこ病	10回以内
☆ アンピルフロアブル	3	ヘキサコナゾール	1,000～2,000倍	うどんこ病、灰色かび病	8回以内
☆ タコニール1000	その他の合成殺菌剤（天然物由	TPN	1,000倍	うどんこ病	7回以内
☆ カスミンボルドー	カスガマイシン	カスガマイシン・銅	1,000倍	うどんこ病、黒星病	6回以内
☆ ベンレート水和剤	ベンゾイミダゾール系	ベンゾミル	2,000～3,000倍	うどんこ病、黒星病	6回以内
☆ トップジン M 水和剤	ベンゾイミダゾール系	チオファネートメチル	1,500～2,000倍	うどんこ病、黒星病	5回以内
☆ トリアミン水和剤	トリアルミゾール	トリアルミゾール	3,000～5,000倍	うどんこ病	5回以内
☆ フルピカフロアブル	アニリノピリミジン系	メニピリム	2,000～3,000倍	うどんこ病、黒星病、灰色かび病	5回以内

【ローテーション】

順番

アザミウマ	1	ポリオキシ A し水溶液「科研」	スピノース顆粒	カスケード乳剤	+	アクトラ顆粒水和剤	【液肥】バイオアミド
うどんこ病	2	ポリオキシ A し水溶液「科研」	サルバトール	【液肥】バイオアミド	+	【液肥】バイオアミド	
アザミウマ	3	ポリオキシ A し水溶液「科研」	スピノース顆粒	カスケード乳剤			
うどんこ病	4	ポリオキシ A し水溶液「科研」	バンチョ T F 顆粒水和剤	【液肥】バイオアミド			
アザミウマ・ハダニ	5	ポリオキシ A し水溶液「科研」	マブリック水和剤20	【液肥】バイオアミド			
うどんこ病	6	ポリオキシ A し水溶液「科研」	サルバトールME	【液肥】バイオアミド			
うどんこ病	7	ポリオキシ A し水溶液「科研」	バルード20フロアブル	【液肥】バイオアミド			
アザミウマ・ハダニ	8	ポリオキシ A し水溶液「科研」	ダニトロンフロアブル	【液肥】バイオアミド			

※バイオアミドで植物活性効果もいろいろ
第一回目に成虫、殺卵、脱皮阻害を行い
アザミウマの増加を抑え、うどんこ病の罹病抑制す。
狙いを持ったローテーションとなる。