

ばら殺菌剤(系統別・作用機能別)一覧表

2019/3/28

分類	作用機構	成分	商品名	黒星病	うどん粉病	灰色カビ病	べト病 炭疽病 さび病	使用回数	使用倍率
有機硫黄剤	微量元素欠乏症を起こす。酸素活性を阻害する	マンゼブ、分散剤	ジマンダイセン水和剤	予防	×	○	○	8回	400 600
		マンネブ	エムダイファー水和剤(マンネブ水和剤)	×	×	○	○	8回	400 650
		チオファネートメチル、マンネブ	ラビライト水和剤	予防	○	×	×	5回	500 800
		アンバム	兼商ステンレス	○	×	×	○ 炭疽病	8回	3000 1500~2000
ポリハオアルキルチオ剤	エネルギー代謝阻害	キャプタン	オーソサイド水和剤	○	×	×	○	8回	600
有機塩素系	酵素タンパクに作用	テトラクロロインソフタロニトリル	ダコニール1000	予防	予防	×	×	6回	1000
複合剤	エネルギー代謝阻害 細胞壁生成阻害	キャプタン・ポリオキシン複合体	ポリキャプタン水和剤	予防	予防	×	×	8回	500
殺菌殺虫剤	ハダニ・アブラムシ	ソルピタン脂肪酸エステル	ムシラップ	×	○	-	-	-	500
ジフルメトリム	耐性菌対策	ジフルメトリム	ピリカット乳剤	×	○	-	-	6回	2000
ベンゾイミダゾール系殺菌剤	DNA生成阻害、病斑の拡大阻害(耐性が付きやすい)	チオファネートメチル	トップジンM	○	○	-	-	5回	1500 2000
		チオファネートメチル	トップジンMゾル	○	×	-	-	-	1,000
		ベルミノ	ベンレート水和剤	予防治療	予防治療	-	-	6回	2000 3000
N-ヘテロ環系殺菌剤	EBI剤 エルゴステロール(脂質) 生成阻害 菌糸の成長阻害(DMI剤)	トリホリン	サブロール乳剤	予防治療	予防治療	-	-	5回	1000
		トリフルミゾール	トリフミン水和剤	-	治療	-	-	5回	3000 5000
テトラコナゾール	シフルフェナミゾ、トリフルミゾール	シフルフェナミゾ、トリフルミゾール	パンチョTF顆粒水和剤	-	予防治療	-	-	5回	2000
シフルフェナミゾ、トリフルミゾール	シフルフェナミゾ、トリフルミゾール	シフルフェナミゾ、トリフルミゾール	パンチョTF顆粒水和剤	-	予防治療	-	-	5回	2000
マイクロブタニール剤	マイクロブタニール	マイクロブタニール	ラリー乳剤、ベニカX	治療	治療	-	-	5回	3000 6000
キノキサリン系	殺虫殺菌剤、ハダニ(卵、幼虫)、コナジラミ	メチルキノキサリン、ジチオカーボ	モレスタン水溶剤	-	○	-	-	-	2000 3000
ポリオキシン複合体	細胞壁生成阻害 ハダニに対しても効果あり	ポリオキシン複合体50%、同水和剤は花卉適用なし	ポリオキシンAL水溶剤	×	予防	-	-	8回	2500
		ポリオキシン複合体10%	ポリオキシンAL乳剤	×	予防	-	-	-	500 1000
炭酸水素カリウム剤	分生子の発芽形成抑制 安全性高い	炭酸水素カリウム	カリグリーン水溶剤	×	治療	-	-	無制限	800
	分生子の発芽形成抑制 重曹の主成分で安全性高い	炭酸水素ナトリウム	ハーモメイト水和剤	×	治療	○	-	-	800
微生物農薬	散布後の汚れなし	パチルス、スプチリス	アグロケア水和剤	×	予防	-	-	-	1000 2000
アニリノピリミジン系	菌体内への栄養取り込み阻害	メバニピリム	フルピカフロアブル	予防治療	予防	○	-	5回	2000
有機銅系殺菌剤	汚れ・耐性付きにくい、アブラムシ、ハダニ、チュウレンジバチにも効果あり	ドデシルベンゼンスルホン酸ビスエチレンジアミン銅錯塩	サンヨール乳剤	-	予防	○	-	8回	500
ヤシ油と澱粉	うどん粉病を窒息死	ソルピタン脂肪酸エステル	カダンセーフ	×	治療	-	-	無制限	耐性が つかない
ストロビルリン系剤	ばら適用外	クレソキチムメチル	ストロビーフロアブル ストロビードライフロアブル	×	予防	-	-	3回	3000
	ばら適用外	アゾキチストロピン	アミスター10フロアブル	×	予防	-	-	3回	1000
	ばら適用外	アゾキチストロピン	アミスター20フロアブル	×	予防 治療	-	-	5回	2000
チアゾリジン系剤	病斑拡大抑制作用、分生子の形成阻害及び遊離阻害	フルチアニル	ガッテン乳剤	×	治療	-	-	2回	5000

* 薬剤の混合 銅剤と硫黄剤(ダイセン系)の混合は不可。アルカリと酸性の混用は不可

* ベンレートを土壌殺菌に使用するとミミズは全滅します

無断複製及び持ち出しを禁ずる