

◎赤かび防除薬剤一覧表

商品名	規格	製品単価	倍率	反当金額 (反1000計算)	最大倍率	反当金額 (反1000計算)
シルバキュアFL	500ml	4,174	2000	¥417		
プライア水和剤	1kg	7,604	1000	¥760	1500	¥506
トップジンM水和剤	500g	2,097	1000	¥419		
ベフラン液剤25	1000ml	5,730	1000	¥573	2000	¥286
チルト乳剤25	5000ml	21,656	1000	¥433	2000	¥216
ベフトップジンFL	1000ml	5,434	1000	¥543		

◎シルバキュアが赤かび防除が一番安く、うどんこ赤さびにも登録がある為使いやすい(2回使用可能)

◎ベフラン1000倍散布の場合はベフトップジン散布の方が安い

各農薬効果一覧

処理方法	系統名	商品名	指導参考事項 該当病害名					有効成分 成分名	適正使用基準		処理濃度 ・量等
			なまこ 眼紋病	うどんこ病	赤さび病	赤かび病F	赤かび病N		使用時期	回数	
莖葉散布	DMI	シルバキュアフロアブル		●	●	●	テブコナゾール	収穫7日前まで	2回以内	2,000	
		リペロ水和剤		●	●	●	メトコナゾール	7	3	2,000	
		トリフミン水和剤		●		○	トリフルミゾール	14	3	1,000~2,000	
		スポルタック乳剤	●				プロクロラズ	30	2	600	
		チルト乳剤25	○	●	●	●	プロピコナゾール	3	春期以降3 1~3葉期	1,000 2,000 3,000 750	
	AP	ユニックス顆粒水和剤47	●			シプロジニル	45	2	1,000 500~700		
	Qol	アミスター20フロアブル		●	●		アゾキシストロピン	7	3	2,000 3,000	
		ストロビーフロアブル		●	●		クレソキシメチル	14	3	2,000 2,000~3,000	
	グアニジン・MBC	ベフトップジンフロアブル	○	●	●	●	イミノクタジン酢酸塩・チオファネートメチル	14	3	800~1,000	
	MBC	トップジンM水和剤		●	●	●	チオファネートメチル	14	3	1,000 1,500 2,000	
	種々	カリグリーン(水溶剤)	●				炭酸水素カリウム	前日	-	500	
	無機化合物	イオウフロアブル		●	○	○	硫黄	-	-	400	
		サルファゾル		●	○	○					
	SDHI	バシタック水和剤75		●			メブロニル	30	2	1,000~1,500	
	有機銅	キノドール水和剤80	○				有機銅	60	5	400~800 400	
		オキシドール水和剤80	○								
	無機化合物・有機銅	キンセツ水和剤80	●				銅(水酸化第二銅)・有機銅	60	5	400	
	グアニジン	ベフラン液剤25		○			●	イミノクタジン酢酸塩	14	3	1,000
	SDHI	カンタスドライブフロアブル	●					ボスカリド	45	2	1,500
	N-フェルカーバメイト・MBC	プライア水和剤			●	●	●	ジエトフェンカルブ・ベノミル	21	2 2	1,000 1,500
				●	●	●					
少量散布	DMI	シルバキュアフロアブル		●	●	●	テブコナゾール	7	2	500、25%	
		チルト乳剤25		●			プロピコナゾール	3	3	250~500、25%	
	MBC	トップジンM水和剤		●	●		チオファネートメチル	14	3	250、25%	

(2016年12月現在)

注1) ● 指導参考薬剤 ○ 登録はあるが指導参考になっていない薬剤 注2) 口病害は耐性菌または低感受性菌が確認されている 注3) ロうどんこ病のDMI系薬剤は一部地域で感受性が低下している
*赤かび病のF:フザリウム属 N:ニバール属