

芝生適用登録殺菌剤 1/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 積 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
アグリマイシン-100水和剤	500g×20	61,600	6,160	オキシテトラサイクリン ストレプトマイシン硫酸塩	1.5% 18.8%	抗生物質	普	A							500	1	0.5
イカルガ35SC	500ml×10	104,000	20,800	チフルザミド	35%	酸アミド系	普	-	○	○	○	○		400~4000	0.15~0.333	0.1~1	
															0.5	0.2~0.5	
インターフェースフロアブル	1L×12	66,000	5,500	イプロジオン トリフロキシストロビン	23.1% 1.4%	ジカルボキシイミド系 ストロビルリン系	普	-				○		100	1	0.1	
													250	2	0.5		
オーソサイド水和剤80	1kg×20	60,440	3,022	キャプタン	80%	有機塩素系	普	C	○					300~800	1.25~6.666	0.5~2	
オキシンドー水和剤80	1kg×20	95,000	4,750	8ヒドロキシキノリン銅	80%	有機銅剤	普	C	○					40~500	2~8	0.2~2	
オプティンフロアブル	500ml×10	74,000	14,800	ベンフルフェン	22.7%	酸アミド系	普	-	○	○				666~1000	0.2~0.3	0.2	
													666	0.3	0.2		
ガイア顆粒水和剤	250g×6	81,000	54,000	ベンチオピラド	50%	チオフェン系	普	-	○	○	○	○	○	400~2000	0.125~0.25	0.1~0.5	
キノンドー水和剤80	500g×20	49,300	4,760	有機銅	80%	有機銅剤	普	C	○			○		40~400	2.5	0.1~1	
キノンドー粒剤	20kg	20,843	1,042	有機銅	10%	有機銅剤	普	C	○						20		
グラステン水和剤	1kg×10	54,000	5,400	イソプロチオラン フルトラニル	20% 25%	ジチオラン系 酸アミド系	普	B	○	○	○	○	○	○	100~600	2.0~33.33	0.2~10

芝生適用登録殺菌剤 1/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害																備 考	特 徴	登録番号							
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング	葉腐病(ラージパッチ)	疑似葉腐病(春はげ症)	疑似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	疑似葉腐病(イゴパッチ)	赤焼病	ピシウム病	雪腐黒色小粒菌核病	雪腐褐色小粒菌核病				ダラースポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他		
アグリマイシン-100水和剤	6.16																							●	かさ枯病	作用性の異なる2種類の抗生物質の共力作用によって細菌病を的確に防除	3316
イカルガ35SC	3.12~6.93				●	●	●				●	●														担子菌類に対し、高い治療効果(病斑進展防止)と予防効果。長い残効性	20585
	10.4																			●							
インターフェースフロアブル	5.5																	●						●		予防と治療効果のある2つの異なる成分のストレスガード製剤	23359
	11																										
オーソサイド水和剤80	3.78~20.1											●		●												総合保護殺菌剤	11508
オキシンドー水和剤80	9.5~38										●	●		●							●	●			かさ枯病 コケ類	強い保護殺菌力があり、耐性菌出現の恐れがなく安定した効果	15664
オブティンフロアブル	2.96~4.4					●	●	●										●								発生初期のラージパッチ、疑似葉腐病、フェアリーリング病、ダラースポット病に対しても高い防除効果	23367
	4.4				●																						
ガイア顆粒水和剤	6.75~13.50	●	●	●	●	●					●	●						●	●				●	ネクロティック リングスポット	日本芝から洋芝までの幅広い病害の予防効果に優れ、長期残効性。新規化合物が成分で、既存系統の耐性回避にも	22357	
キノンドー水和剤80	11.9								●		●															予防効果に優れ、耐性菌が生じにくい	14359
キノンドー粒剤	20.843								●																	予防効果に優れ、耐性菌が生じにくい	13974
グラステン水和剤	10.8~180	●	●	●	●	●	●			●	●	●											●	いもち病	リゾクトニア防除剤	15940	

芝生適用登録殺菌剤 2/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 積 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
グラステン粒剤	10kg×2	20,500	1,025	イソプロチオラン フルトラニル	4% 5%	ジチオラン系 酸アミド系	普	B	○	○	○	○			15~60		
グラポストフロアブル	1L×12	61,200	5,100	フルトラニル	30%	酸アミド系	普	B	○	○	○			500~1000	0.5~10	0.5~5	
グランサー水和剤	1kg×10	81,000	8,100	トルクロホスメチル	75%	有機リン系	普	A	○	○	○			200~1000	0.67~2	0.2~1	
グリーンドクターⅡ	1kg×10	65,000	6,500	水酸化第二銅 (銅水和剤)	46.1% (30%)	無機銅剤	普	-				○		500	1	0.5	
グリーンワークWP	250g×8	61,600	30,800	シアゾファミド ポリオキシシンD亜鉛塩	20% 9%	シアノイミダゾール系 抗生物質	普	-				○		1000~2000	0.25	0.25~0.5	
クルセイダーフロアブル	500ml×10	78,000	15,600	テブコナゾール	40%	EBI剤	普	-	○	○		○		400~2000	0.2~0.25	0.1~0.5	
サンブレイク液剤	500ml×20	63,000	6,300	ヒドロキシイソキサ ゾールカリウム塩	22.84%	土壌殺菌剤	普	-				○		250~500	1~2	0.5	
													50~100	1~2	0.1		
シグネチャー WDG	1kg×10	53,000	5,300	ホセチル	79.4%	有機リン系	普	-				○		100~250	1~2	0.1~0.5	

芝生適用登録殺菌剤 2/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害														備 考	特 徴	登録番号										
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリリーリング	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	擬似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イゴパッチ)	赤焼病	ピシウム病				雪腐黒色小粒菌核病	雪腐褐色小粒菌核病	ダラースポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他			
グラステン粒剤	15.38~61.5				●	●				●	●																散布しやすくラージパッチに対して顕著な効果	17008
グラポストフロアブル	2.55~51				●	●					●																リゾクトニア予防剤	20043
グランサー水和剤	5.39~16.2					●	●	●			●	●															リゾクトニアとラージパッチに長い残効性を有す	15761
グリーンドクターⅡ	6.5																				●	かさ枯病	強い保護殺菌力があり、かさ枯病に優れた予防効果。年一回の使用にとどめる事。(過度の使用により根に影響が出る可能性)	22869				
グリーンワークWP	7.7~15.4										●		●	●						●							ピシウム病と炭疽病、葉腐病の同時防除が可能に	22825
クルセイダーフロアブル	3.12~3.9	●		●		●	●	●									●				●	ゾシアディクライン	日本芝の幅広い病害を同時防除でき経済性に優れ、浸透移行性があり、安定した効果	21278				
サンブレイク液剤	6.3~12.6												●	●							●	根の生育促進	赤焼病の予防と水溶性リン酸、水溶性カリウムを配合した肥料複合殺菌剤	22170				
シグネチャー WDG	5.3~10.6												●	●													ストレスガード技術を採用し、ピシウム・赤焼病の予防効果と夏のグリーンの様々な障害の防止に効果	22643

芝生適用登録殺菌剤 3/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 積 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
芝美人フロアブル	500ml×12	78,000	13,000	メトコナゾール	20%	EBI剤	普	A	○	○	○	○	○		600~2000	0.25~0.333	0.2~0.5
シャルマット水和剤	1kg×10	93,250	9,325	ベノミル メプロニル	15% 60%	ベンゾイミダゾール系 酸アミド系	普	B	○	○	○	○	○		100~1000	1~8.333	0.2~5
セレンターフ顆粒水和剤	1kg×10	70,000	7,000	ペンシクロン	50%	尿素系	普	-	○	○					200~1000	0.5	0.1~0.5
ターフシャワー	1L×6	54,000	9,000	プロバモカルブ塩酸塩	66.7%	カーバメート系	普	A				○			400~600	1~2.5	0.5~1
ダコグリーン顆粒水和剤	1kg×10	32,000	3,200	チウラム	30%	有機硫黄剤	普	C	○		○				250	2	0.5
	1kg×20	64,000		TPN(クロロタロニル)	50%	有機塩素系											
ダコニールターフフロアブル	1L×12	64,200	5,350	TPN(クロロタロニル)	53%	有機塩素系	普	C	○	○	○				200~500	1~2	0.5
															650~1000	1~1.538	0.5
タチガレン液剤	500ml×20	74,300	7,430	ヒドロキシイソキサゾール	42%	土壌殺菌剤	普	A				○			500~1000	2~4	2
タフシーバフロアブル	1L×12	94,800	7,900	ペンシクロン テブコナゾール	15% 10%	尿素系 EBI剤	普	-	○	○	○	○			500~1000	1	0.5~1

芝生適用登録殺菌剤 3/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害														備 考	特 徴	登録番号								
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリリング	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	擬似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イゴパッチ)	赤焼病	ピシウム病				雪腐黒色小粒菌核病	雪腐褐色小粒菌核病	ダラスポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他	
芝美人フロアブル	3.25~4.33			●	●	●	●	●		●	●	●	●					●		●			●	ゾインアディクライン	浸透移行性が高く、予防と治療効果に優れる	22196
シャルマット水和剤	9.33~77.71	●			●	●	●	●		●	●	●	●					●	●	●					リゾクトニア性病害の他、同時に混発する広範な土壌伝染性病害にも卓効	16454
セレンターフ顆粒水和剤	3.5					●																			水溶解度が低く土壌吸着が強いため、排水不良箇所での効き目のフレが少ない	20068
ターフシャワー	9~22.5													●	●										ピシウム菌に対して、即効的に予防と治療(初期)効果を持つ	21945
ダコグリーン顆粒水和剤	6.4		●															●		●	●				水和剤から顆粒水和剤へ製剤変更。新たに藻類、ダラスポット、炭疽病等に登録取得	23061 (理研) 23062 (住化)
ダコニールターフフロアブル	5.35~10.7																		●						高い予防効果	20210
	5.35~8.23		●								●										●					
タチガレン液剤	14.86~29.72													●											赤焼病に高い効果	10331
タフシーバフロアブル	7.9		●	●	●	●	●				●							●		●					ラージパッチに効果の高い成分と浸透移行性の高い成分の2剤の働きで、幅広い病害の予防効果治療効果が高い	19577

芝生適用登録殺菌剤 4/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 釈 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
デディケートフロアブル	1L×6	90,000	15,000	トリフロキシストロビン	8.8%	ストロビルリン系	普	-				○			200~2000	0.4~0.5	0.5~1
				テブコナゾール	18.2%	EBI剤				○					650~1000	0.5	0.2
ドウグリン水和剤	1kg×10	53,800	5,380	有機銅 (8-ヒドロキシキノリン銅)	80%	有機銅剤	普	C		○	○	○			40~500	1.666~6.3	0.2~1
トップティ水和剤	1kg×5	62,600	12,520	チオファネートメチル	45%	ベンゾイミダゾール系	普	B		○	○	○			150~1000	0.25~0.67	0.25~1
				トリフルミゾール	15%	EBI剤											
トライアンフ水和剤	400g×10	49,000	12,250	フルトラニル	40%	酸アミド系	普	A		○	○	○		625	0.4~0.8	0.25~0.5	
プロピコナゾール	8%	EBI剤				○											
トルファン	500g×10	50,000	10,000	バリダマイシンA	5%	抗生物質	普	A		○	○	○		400~2000	0.5~1	0.2~1	
				フェリムズン	30%	その他の合成殺菌剤											
バシパッチ水和剤	1kg×5	46,875	9,375	プロピコナゾール	4%	EBI剤	普	A		○	○	○		500~1500	0.666~2	1	
				メプロニル	50%	酸アミド系											
パッチコロン水和剤	250g×20	102,400	20,480	シメコナゾール	20%	EBI剤	普	A		○	○	○		800~4000	0.125~0.25	0.2~0.5	
パッチバスター	500ml×20	110,000	11,000	イプロジオン	30%	ジカルボキシイミド系	普	A		○	○	○		100~1000	0.5~3.33	0.05~2	
				イミノクタジン酢酸塩	5%	グアニジン系						○					

芝生適用登録殺菌剤 4/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害															備 考	特 徴	登録番号									
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング	葉腐病(ライジパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	擬似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イゴパッチ)	赤焼病	ピシウム病	雪腐黒色小粒菌核病				雪腐褐色小粒菌核病	ダラースポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他			
ディケートフロアブル	6~7.5				●						●						●		●								保護殺菌効果と浸透移行性の高い2剤の働きで、日本芝からベントグラスの様々な病害に対して安定した効果	22585
	7.5				●												●											
ドウグリン水和剤	8.96~33.9		●	●						●	●	●							●		●	●				かさ枯病	雪腐病、葉枯病に効果高い	17832
トップティ水和剤	3.13~8.3	●	●	●		●					●							●	●	●		●			ネクロティックリングスポット(150倍・0.25L, 400倍・0.5L) 秋8回以内 バム・ダグラス・スプリンゲッドスポット(150倍・0.25L, 400倍・0.5L)	同時期に発生した複数病害を一度に防除可能	18791	
トライアンフ水和剤	4.9~9.8					●				●	●						●		●							ブラウンパッチと炭疽病、ダラースポットの同時防除が可能	21881	
トルファン	5~10		●		●						●			●	●			●		●						幅広いスペクトラムと優れた治療効果、炭疽病に卓効	22568	
バシパッチ水和剤	6.24~18.75		●			●	●	●			●	●						●	●	●						広範囲な病害の予防と治療に	17731	
パッチコロソ水和剤	2.56~5.12			●		●	●				●							●		●		●			ゾイシアディクライン(800倍・0.2L)	幅広いスペクトラムで、浸透移行性に優れ治療効果もあり、特にダラースポット等子の菌類に効果高い	20695	
パッチバスター	5.5~36.63		●			●				●	●	●						●		●						2成分の作用性の異なる作用性で、感受性の低下の恐れが少なく、幅広い病害に対し予防と治療効果を発揮	21965	

芝生適用登録殺菌剤 5/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 積 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ライ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
バリダシン液剤5	1L×10	31,500	3,150	バリダマイシンA	5%	抗生物質	普	A	○	○	○				500~1000	1~2	0.5~1
ファンターフ顆粒水和剤	250g×5	41,000	32,800	ピリベンカルブ	40%	ベンジルカーバメート系	普	-	○		○				2000~4000	0.125~0.25	0.5
ブルーデンス水和剤	500g×20	69,020	6,902	イプロジオン ホセチル	17% 40%	ジカルボキシイミド系 有機リン系	普	A	○	○	○				500	2	1
プレビクールN液剤	1L×10	92,000	9,200	プロパモカルブ塩酸塩	64%	その他の合成殺菌剤	普	-				○			400~600	1~2.5	0.5~1
プロテクメートWDG	2kg×6	48,000	4,000	プロピネブ カルバミン酸亜鉛	70%	ジチオカーバメート系	普	-							166.7~250	2~3	0.5
															33~100	1~3	0.1
ベスグリーンDF	200g×10	56,000	28,000	アミスルプロム	50%	スルホンアミド系	普	-	○	○	○				1000~4000	0.125~0.25	0.2~0.5
ペンコシャイン水和剤	1kg×10	39,000	3,900	オキサポコナゾール7マル酸塩 マンゼブ	2.5% 65%	EBI剤 ジチオカーバメート系	普	B				○			167	3	0.5
ボディーブロー水和剤	500g×10	64,800	12,960	イミノタジンアルベシル酸塩 ポリオキシシンD亜鉛塩	15% 5.6%	グアニジン系 抗生物質	普	A	○	○	○				1000	0.5	0.5
ポリオキシシンZ水和剤	1kg×10	42,300	4,230	ポリオキシシンD亜鉛塩	2.25%	抗生物質	普	A	○	○	○	○			250~1000	1~40	1~10

芝生適用登録殺菌剤 5/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害														備 考	特 徴	登録番号										
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング	葉腐病(ライジパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	擬似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イェーパッチ)	赤焼病	ピシウム病				雪腐黒色小粒菌核病	雪腐褐色小粒菌核病	ダラースポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他			
バリダシン液剤5	3.15~6.3					●						●															リゾクトニア病害に高い治癒効果。薬害、耐性菌出現の恐れが少ない	17388
ファンターフ顆粒水和剤	4.1~8.2			●													●		●								予防効果と病斑進展防止効果を併せ持つ。新規化合物なので既存系統の耐性回避も	23128
ブルーデンス水和剤	13.8	●				●	●				●	●	●	●		●										ピシウムを含め幅広いスペクトラム、梅雨明け前後の予防剤に	17568	
プレビクールN液剤	9.2~23												●	●												ピシウムブライト専用剤、耐性菌の心配が少ない	17197	
プロテクメートWDG	8.0~12.0												●	●				●	●							藻、赤焼病、ピシウム病、炭疽病の予防剤として効果的	22362	
ベスグリーンDF	3.5~7												●	●									●			ピシウム病の予防剤として長い残効性と発生初期に高い効果。褐色雪腐病に適応拡大	22228	
ペンコシャイン水和剤	11.7			●							●							●	●							藻類に対して優れた防除効果と、ブラウンパッチの予防効果、炭疽病に対する防除効果も高い	20955	
ボディーブロー水和剤	6.48	●	●								●					●		●								ブラウンパッチ等の担子菌類及び葉枯病等子の菌類に高い抗菌活性と、作用性の異なる2成分の混合で、耐性菌の出現の心配が少ない	20865	
ポリオキシシンZ水和剤	4.18~167.2	●	●	●	●	●	●				●															リゾクトニア病害に効果、ローテーション剤に最適	15504	

芝生適用登録殺菌剤 6/6

商 品 名	荷 姿	ケース 価格	単価 /kg・L	成 分 名	AI (%)	系 統 名	毒 性	魚 毒 性	登 録 適 用						希 積 倍 率 (倍)	登 録 薬 量 (g・ml/m ²)	水 量 (L/m ²)
									芝	コ ウ ラ イ	ノ シ バ	ベ ン ト グ ラ ス	ブ ル ー グ ラ ス	ラ イ グ ラ ス			
ポリオキシシズドライブフロアブル	500g×8	84,560	21,140	ポリオキシシズD亜鉛塩	11.3%	抗生物質	普	A	○	○	○				1000~2000	0.25~0.5	0.25~2
										○	○				250	8	2
											○				500	0.5	0.25
ボンジヨルノ乳剤	250ml×4	56,000	56,000	テトラコナゾール	25%	EBI剤	普	B	○		○			2000~4000	0.125~0.5	0.5~1.0	
														400	0.125	0.05	
ミラージュフロアブル	1L×6	85,200	14,200	テブコナゾール	21.4%	EBI剤	普	-	○	○	○			400~1000	0.5	0.1~0.5	
モノドクター水和剤	1kg×12	60,000	5,000	ジラム	75%	ジチオカーバメート系	普	B			○			100~66.6	2~3	0.2~0.3	
ユキスター水和剤	(1kg×5)×2	83,000	8,300	イプロジオン テブコナゾール	50% 5%	ジカルボキシイミド系 EBI剤	普	A				○	○	200	1	0.2	
ユニゾン水和剤	1kg×12	58,200	4,850	ベンチオピラド マンゼブ	4.25% 65%	チオフェン系 ジチオカーバメート系	普	-	○	○	○			167	3	0.5	
ラリー水和剤	335g×20	78,000	11,641	ミクロブタニル	10%	EBI剤	普	-	○	○	○	○	○	750~2000	0.33~1.33	0.25~1	
ランマンPフロアブル	1L×5	52,500	10,500	シアゾファミド	9.4%	シアノイミダゾール系	普	-				○		200~1000	0.5	0.1~0.5	
緑化用ベンレート水和剤	500g×10	50,000	10,000	ベノミル	50%	ベンゾイミダゾール系	普	B	○		○	○	○	1000~3000	0.25~1	0.5~2	
														400~3000	0.16~1.5	0.2~2	
ロブドー水和剤	500g×20	62,480	6,248	イプロジオン 有機銅	16.5% 34%	ジカルボキシイミド系 有機銅剤	普	C	○	○	○		○	300~500	2~3.333	1	

芝生適用登録殺菌剤 6/6

商 品 名	単価/m ²	適 用 病 害														備 考	特 徴	登録番号																
		さび病	ヘルミントスポリウム葉枯病	カーブラリア葉枯病	フェアリーリング	葉腐病(ライジパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	擬似葉腐病(象の足跡)	雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	擬似葉腐病(イギーパッチ)	赤焼病	ピシウム病				雪腐黒色小粒菌核病	雪腐褐色小粒菌核病	ガラススポット病	立枯病(テイクオールパッチ)	炭疽病	藻類	その他									
ポリオキシンドライフロアブル	5.25~10.5	●	●	●	●	●	●			●																								
	168				●	●																												
	10.5				●															●														
ボンジョルノ乳剤	7~28	●	●																●	●														
	7																	●																
ミラージュフロアブル	7.1				●	●					●								●	●														
モンドクター水和剤	10~15																			●	●						藻類 (除草剤登録)							炭疽病の殺菌剤にも登録適用し、藻類との同時防除が可能に
ユキスター水和剤	8.3									●	●																根雪前						2つの有効成分で雪腐病に効果を発揮	
ユニゾン水和剤	14.55			●							●									●	●	●											藻類とグリーンの重要病害を同時に防除	
ラリー水和剤	3.84~15.48	●	●	●																●	●												予防治癒効果高く、病原菌の侵入後の散布でも、病斑の進展や胞子の形成を防止	
ランマンPフロアブル	5.25													●	●																		ピシウム病の予防に優れた残効性。各種薬剤と混用して使用可能。薬害も極めて少ない	
緑化用ベンレート水和剤	2.5~10			●						●	●									●	●													浸透移行性に優れ、予防と治療に安定した効果
	1.66~15																																	
ロブドー水和剤	12.5~20.82	●									●	●																						耐性菌の心配が少なく、体系防除剤として優れた効果