芝生適用登録殺菌剤 1/6

	<u> </u>									登	金	录 ;	適	用				
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	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	バミューダクラス	希釈倍率 (倍)	登録薬量 (g·ml/m³)	水量 (L/㎡)
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	А				(生産圃場))			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	_		0	0	0	0			400~4000	0.15~0.333	0.1~1 0.2~0.5
/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11 10	00.000	F.F.0.0	イプロジオン	23.1%	ジカルボキシイミド系	16									100	1	0.1
インターフェースフロアブル 	1L×12	66,000	5,500	トリフロキシストロビン	1.4%	ストロビルリン系	普	_								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	С	0							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	С	0							40~500	2~8	0.2~2
ナゴニノンフロマブル	500ml×10	74,000	14900	ペンフルフェン	22.70/	歌マンドで	普	_			0					666~1000	0.2~0.3	0.2
オブテインフロアブル 	300IIII × 10	74,000	14,000	~~ / // / エ /	22.1%	酸アミド系	百									666	0.3	0.2
ガイア顆粒水和剤	250g×6	81,000	54,000	ペンチオピラド	50%	チオフェン系	普	_		0	0	0		0		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	С	0			0				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	С	0								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		ジチオラン系 酸アミド系	普	В		0	0	0	0	0	0	100~600	2.0~33.33	0.2~10

芝生適用登録殺菌剤 1/6

									適	用	病		害										
商品名	単価/㎡	さび病	シトスポリ	カーブラリア集古病	腐病 (ラーシハ	春	腐漏	雪腐病	紅色雪腐病		ウンパ	疑以集荡病(イエコーパッチ)	赤尭丙とシウム疖	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	備考	特 徵	登録番号
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 10.4									•								•				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
インターフェースフロアブル	5.5 11															•		•				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
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
オブテインフロアブル	2.96~4.4 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
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		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

										登	金	录	適月	FI T			
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	芝	コウライ	ノシバ	ベントグラス	ブルーグ	ライグラス	*************************************	登録薬量 (g·ml/m³)	水量 (L/㎡)
グラステン粒剤	10kg×2	20,500	1,025	イソプロチオラン	4%	ジチオラン系	普	В		0	0	0				15~60	
グラステン位削	10kg ^ 2	20,300	1,023	フルトラニル	5%	酸アミド系	日	Ь								13 -00	
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	В		0	0	0			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		0	0	0			200~1000	0.67~2	0.2~1
グリーンドクターⅡ	lkg×10	65,000	6,500	水酸化第二銅 (銅水和剤)	46.1%	無機銅剤	普	_				0			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 ポリオキシンD亜鉛塩		シアノイミダゾール系 抗生物質	普	_				0			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	_		0	0		0		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	22.84%	土壌殺菌剤	普	_				0			250~500	1~2	0.5
ックノレイン液剤	JUUIIII ^ 20	03,000	0,300	ゾールカリウム塩	44,0470	工校仪图剂	目								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	_				0			100~250	1~2	0.1~0.5

芝生適用登録殺菌剤 2/6

								適	月.] ;	病	害								Τ				
商品名	単価/㎡	さび病	シトスポリ	ブラリアボ	葉葛病 (ラーンパツチ)	擬以葉腐病(春はず症) 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(イエローパッチ)	}	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)	泛 直病	藻類 他		備	5	特 徴	登録番号
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																		•	カ	かさ枯病		強い保護殺菌力が有り、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	•		•		•										•			•	リゾ	^デ イシアディク	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											•	•						•	村	限の生育作	足進	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

										登	金	录	商	用			
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	芝	コウライ	ノシバ	ベントグラス	ブ	ライグラス	バミュ 希釈倍: ダククラス	至 登録薬量 (g·ml/m²)	水量 (L/㎡)
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		0	0	0	0	0	600~200	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		ベンゾイミダゾール系 酸アミド系	普	В		0	0	0	0	0	100~100	0 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	_		0	0				200~100	0.5	0.1~0.5
ターフシャワー	1L×6	54,000	9,000	プロパモカルブ塩酸塩	66.7%	カーバメート系	普	A				0			400~60	1~2.5	0.5~1
	1kg×10	32,000	3,200	チウラム	30%	有機硫黄剤	普	С)					250	0	0.5
ダコグリーン顆粒水和剤	1kg×20	64,000	3,200	TPN (クロロタロニル)	50%	有機塩素系	百								250	2	0.0
	11 ~ 10	64.000	F 9F0	TDM (App App - 1)	50 0/	ナ 機塩まず	7/6								200~50) 1~2	0.5
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	С			0				650~100	0 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%	土壤殺菌剤	普	А				0			500~100	0 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		尿素系 EBI剤	普	_	0	0	0	0			500~100	0 1	0.5~1

芝生適用登録殺菌剤 3/6

人工阿山西湖		Ť							適			病	害										
商品名	単価/㎡	さび病	バミントスポ	リ ア	リーリン	葉腐病 (ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症)	雪腐病 (そ) 生下)	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(イエコーパッチ)	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	漢類 他	÷ ()	備考	特 徴 登録番
芝美人フロアブル	3.25~4.33				•		•		•	•	•	•					•			•		ゾイシアディクライ	ン 浸透移行性が高く、予防と治療効果に優れる 2219
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
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
ターフシャワー	9~22.5												•	•									ピシウム菌に対して、即効的に予防と治癒(初期) 効果を持つ
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 2306 (理研 ースポット、炭疽病等に登録取得 2306 (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 2021
¬ ¬ — ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	5.35~8.23										•									•			1614. 1 kh W V
タチガレン液剤	14.86~29.72												•										赤焼病に高い効果 1033
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

芝生適用登録殺菌剤 4/6

									登	金	录 :	適	用				
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	コウライ	ノシバ	ベントグラス	ブルーグラス	ライグラス	バミューダクラス	希釈倍率 (倍)	登録薬量 (g·ml/m³)	水量 (L/㎡)
	11	00.000	15,000	トリフロキシストロビン	8.8%	ストロビルリン系	普				0				200~2000	0.4~0.5	0.5~1
デディケートフロアブル 	1L×6	90,000	15,000	テブコナゾール	18.2%	EBI剤	音	_		0					650~1000	0.5	0.2
ドウグリン水和剤	1kg×10	53,800	5,380	有機銅 (&ヒドロキシキノリン銅)	80%	有機銅剤	普	С	0	0	0				40~500	1.666~6.3	0.2~1
トップティ水和剤	lkg×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	В		0					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 プロピコナゾール	40% 8%	酸アミド系 EBI剤	普	A	0	0	0			\circ	625	0.4~0.8	0.25~0.5
トルファン	500g×10	50,000	10,000	バリダマイシンA フェリムゾン	5% 30%	抗生物質 その他の合成殺菌剤	普	A	0	0	0				400~2000	0.5~1	0.2~1
バシパッチ水和剤	lkg×5	46,875	9,375	プロピコナゾール メプロニル	4% 50%	EBI剤 酸アミド系	普	А	0	0	0				500~1500	0.666~2	1
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	0	0	0				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 イミノクタジン酢酸塩	30% 5%	ジカルボキシイミド系 グアニジン系	普	A	0	0	0			\circ	100~1000	0.5~3.33	0.05~2

芝生適用登録殺菌剤 4/6

									適	月		病	害												
商品名	単価/㎡	さび病	シトスポリ	ーブラリア葉	リーリン	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症) 紫似葉腐疖(多の瓦跡)	 	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	18	3	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	漢類 他	Ţ.	備	考	特 徴	登録番号
-:-: ,	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	22505
デディケートフロアブル	7.5				(•										(•							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
ドウグリン水和剤	8.96~33.9		•	•					•	•	•							•		•)	かさ枯れ	苪	雪腐病、葉枯病に効果高い	17832
トップティ水和剤	3.13~8.3	•	•	•	•	•					•						•	•	•	•	(I 利	・クロティックリ 150倍・0.25し、。 火8回以内 ミューダグラス:スプリ 150倍・0.25し、4	400倍・0.5L) ングデッドスポット	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疸病、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
パッチコロン水和剤	2.56~5.12			•		•	•				•						•		•	•)	バイシアディ (800倍・		幅広いスペクトラムで、浸透移行性に優れ治療効果も有 り、特にダラースポット等子のう菌類に効果高い	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

										登	金	录	商	用			
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	芝	コウライ	ノシバ	ベントグラス	ブルーグラス		バミュ	登録薬量 (g·ml/m³)	水量 (L/㎡)
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		0	0	0			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	_		0		0			2000~4000	0.125~0.25	0.5
プルーデンス水和剤	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		0	0	0			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	_				0			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	_				0			166.7~250 33~100	2~3 1~3	0.5
ベスグリーンDF	200g×10	56,000	28,000	アミスルブロム	50%	スルホンアミド系	普	_		0	0	0			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	オキスポコナゾールフマル酸塩マンゼブ		EBI剤 ジチオカーバメート系	普	В				0			167	3	0.5
ボディーブロー水和剤	500g×10	64,800	12,960	イミノクタジンアルベシル酸塩 ポリオキシンD亜鉛塩		グアニジン系 抗生物質	普	A		0	0	0			1000	0.5	0.5
ポリオキシンZ水和剤	1kg×10	42,300	4,230	ポリオキシンD亜鉛塩	2.25%	抗生物質	普	A	0	0	\circ	0			250~1000	1~40	1~10

芝生適用登録殺菌剤 5/6

								用	病	害											
商品名	単価/㎡	さび病	カーブラリア葉枯病	(ラージパ	腐病 (春は	疑以震弱病 (象の足亦) 雪腐病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病薬療病(フラウンバッチ)	イエローパ	赤焼病	ピシウム病	雪腐黒色小粒菌核病	雪腐邑小位園亥丙	がラースポット病 立枯病(テイクオールバッチ)	炭疽病	藻類	その他	備	考	特 徴	登録番号
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
プルーデンス水和剤	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う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

									登	鉤	L Y	<u></u>				
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	コウライ	ノシバ	ベントグラス	ブルーグラス	バミューダクラス	希釈倍率 (倍)	登録薬量 (g·ml/m)	水量 (L/m²)
									0	0	\bigcirc			1000~2000	0.25~0.5	0.25~2
ポリオキシンZドライフロアブル	500g×8	84,560	21,140	ポリオキシンD亜鉛塩	11.3%	抗生物質	普	A		0	0			250	8	2
											0			500	0.5	0.25
 ボンジョルノ乳剤	250ml×4	56,000	56,000	テトラコナゾール	25%	 EBI剤	普	В			\bigcirc			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	_	0	0	0			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	В			\bigcirc			100~66.6	2~3	0.2~0.3
ユキスター水和剤	$(1 \text{kg} \times 5) \times 2$	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			0	0		200	1	0.2
ユニゾン水和剤	1kg×12	58,200	4,850	ペンチオピラド マンゼブ		チオフェン系 ジチオカーバメート系	普	_	0	0	0			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	_	0	0	0	0	0	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	_			0			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	В	0		\circ	00		1000~3000 400~3000	0.25~1 0.16~1.5	0.5~2 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		ジカルボキシイミド系 有機銅剤	普	С	0	0	0		0	300~500	2~3.333	1

芝生適用登録殺菌剤 6/6

									適	用	疖		害											
商品名	単価/㎡	さび病	ントスポロ	ーブラリア葉	リーリン	葉腐病(ラージパッチ)	擬似葉腐病(春はげ症) 操化葉腐疖(象の足跡)	電の病	紅色雪腐病	雪腐小粒菌核病	葉腐病(ブラウンパッチ)	凝似葉腐病(イエローパッチ)	赤焼病とシウム疖	雪腐黑色小粒菌核病	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	備	考	特 徴	登録番号
	5.25~10.5					•	•																	
ポリオキシンZドライフロアブル	168				•	•						4											リゾクトニア病害に効果、ローテーション剤に最適	19684
	10.5						_						_											
 ボンジョルノ乳剤	7~28											4											ダラー、炭疽病、テイクオールパッチ等子のう菌類の	20020
35/13	7																						予防治癒効果高く、浸透移行性に優れ、安定した効果	20020
ミラージュフロアブル	7.1				•	•					•					•		•					夏のベントグラスグリーンの主要病害のダラースポット、炭疽病、ブラウンパッチの予防治癒と同時に、ストレスガード製剤により、様々な夏の障害の防止に	22802
モノドクター水和剤	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	22782
ユキスター水和剤	8.3								•	•											根雪百	前	2つの有効成分で雪腐病に効果を発揮	21641
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	23428
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	17684
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	22113
緑化用ベンレート水和剤	2.5~10 1.66~15			•					•		•					•		•					浸透移行性に優れ、予防と治療に安定した効果	21705
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	21113