

芝生用殺菌剤 I

m²単価については、高倍率・低水量散布時の単価（低倍率・高水量にすると単価は上がる）

商 品 名	一 般 名 (A:1%)	登録 メーカー	毒性	魚 毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	m ² 単価 ¥ (税抜き)	使用量 (m ² 当り)			ワ ン ポ イ ン ト
									希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g・ml)	
アグリマイシン-100	オキシテトラサイクリン 2.8 ストレプトマイシン水和剤 18.8	ファイザー	普		500g×20	6,654	66,540	6.2	500	0.5	1	ベントグラス（生産圃場）のかさ枯れ病に、発生前から発生初期。
アルテリア水和剤	フマル酸 80	日本曹達	普		500g×12	6,000	36,000	12	250, 333~500*	0.5, 1	2, 2~3	有効成分は食品添加物。夏期高温時の散布は葉害が生じる恐れあり。
イカルガ35SC	チフルザミド 35	日産化学	普		500ml×10	20,800	104,000	3.1	333~667, 1,000~ 2,000*, 400~4,000	0.1・0.3*, 0.2~1	0.15~0.5	長期残効型葉腐病（ラージパッチ）。
インターフェースフロアブル	イプロジオン 23.1 トリフロキシストロビン 1.4	バイエル	普		1L×12	5,500	66,000	5.5	100, 250	0.1, 0.5	1~2	ストレスガード製剤。ダラースポット病・炭疽病に卓効。
エー ツ ー ジ ー	フラマトピル 30 メトコナゾール 20	レインボー	普		500g×4	30,000	60,000	3	1,000~2,000*, 2,000, 1,000**	0.2, 0.4(フェアリ-リング)	0.1~0.2*, 0.1, 0.2**	二つの成分で幅広い病害をカバーする。
エイゲン水和剤	チオカーバメイト系 ピリプチカルブ 47	日本曹達	普	A	500g×20	11,550	115,500	11.6	200~300	0.3	1~1.5	ブラウン・ラージパッチ・ダラー。 葉枯れ・春はげ・雪腐。
エメラルドDG	ボスカリド 70	BASF	普	A	80g×5	104,000	41,600	6.2	1,200~8,000	0.1~0.5	0.06~0.08	予防治療効果が高く、長い残効性。
オーソサイド水和剤80	キャプタン 80	各社	普	C	500g×20	3,645	36,450	3.6	300~800	0.5~2, 0.5**	1~6.7, 1~2**	適用広・保護殺菌剤。
オキシンドー水和剤80	有機銅 80	日本農業	普	C	1kg×20	5,007	100,140	8	40~500* 200**, 80~120***	0.2~2*, 0.5** 0.2~0.3***	1.6~8	使い易い・銅 80%
オナーWDG	ビラクロストロビン 6.8 ボスカリド 13.6	BASF	普		500g×8	18,000	72,000	9	200, 400, 750~ 1,000, 1,000	0.1~0.5	0.5, 0.5~0.66, 0.5	幅広い病害に対して優れた効果。総合殺菌剤。
オブテインフロアブル	ペンフルフェン 22.7	バイエル	普		500ml×10	14,800	74,000	3	666~1,000, 666*, 200~1,000**	0.2, 0.1~0.5**	0.2~0.3, 0.3*, 0.5**	ラージパッチに長期残効。ダラースポット病・疑似葉腐病・ フェアリーリングに適用。
ガイア顆粒水和剤	ベンチオピラド 50	三井化学 クミアイ	普		250g×6	54,000	81,000	6.8	400~2,000	0.1~0.5	0.125~0.25	既存薬剤耐性菌に有効。ローテーションにも最適。
カシマン液剤	イミノクタジン酢酸塩 5	日本曹達	普	B	1L×10	2,690	26,900	0.7	500~1,000 125~300*	0.25~1	0.25~2 2~3.3*	薬剤耐性が付きにくく、薬剤耐性菌にも有効。 ローテーション剤。予防剤。 病原菌の脂質生合成と細胞膜機能に作用する独特な作用機作。
クインテクト顆粒水和剤	ピカルプトラゾクス 20	日本曹達	普		500g×4	31,400	62,800	7.9	1,000~2,000, 200~400	0.5, 0.1	0.25~0.5	複数のステージに有効な新規ピシウム剤。
グラコーン水和剤	チオファネートメチル 20 ホセチル 60	日本曹達 バイエル	普	A	1kg×10	6,660	66,600	11.3	400~600	1	1.7~2.5	トップグラス+グリーンピセットの混合剤。
グラステン水和剤	イソプロチオラン 20 フルトラニル 25	日本農業	普	B	1kg×10	5,400	54,000	2.7	100~600	0.2~10	0.5~10	幅広いスペクトラムを持つ。予防にも治療にも使用可能。
グラステン粒剤	イソプロチオラン 4 フルトラニル 5	日本農業	普	B	10kg×2	1,025	20,500	15.4	-	-	15~20*, 40~60	グラステン水和剤の粒剤・降雨前・中・後の散布可。
グランサー水和剤	トルクロホスメチル 75	住友化学	普	A	1kg×10	9,000	90,000	6	200~1,000	0.2~1	0.67~2	リゾクトニア病卓効・ラージパッチに卓効・残効長・ 雪腐病（小粒菌核）の主力剤。
グリーンエイト顆粒水和剤	トルクロホスメチル 50 ポリオキシシンD亜鉛塩 4.5	レインボー	普	A	500g×10	16,000	80,000	4	500~1,000*, 1,000	0.25~0.5*, 0.5	0.25~0.5	治療・予防効果が高い。ウィルド顆粒水和剤と同剤。
グリーンドクターⅡ	水酸化第二銅 46.1 (銅水和剤) (30)	丸和バイオ	普		1kg×10	6,500	65,000	6.5	500	0.5	1	細菌性病害「かさ枯病」に対して予防効果を発揮。 発病前に施薬。
グリーンワークWP	シアゾファミド 20 ポリオキシシン 9	科研製薬 石原産業	普		250g×8	31,000	62,000	7.8	400~2,000	0.1~0.5	0.25	シアゾファミド・ポリオキシシンの混合剤。ピシウム 病・炭疽病・ブラウンパッチ
グリンオキシラン水和剤	有機銅 30 キャプタン 20	日本農業	普	C	1kg×20	2,925	58,500	5.9	300~500	1~2	2~6.7	保護効果にすぐれている。予防的に。
クルセイダーフロアブル	テブコナゾール 40	バイエル	普		500ml×10	15,600	78,000	3.9	400~2,000	0.1~0.5	0.25~0.4	予防および治療効果あり。
クロステクト水和剤	マンゼブ 65 ミクロプタニル 2	ダウ	普		1kg×10	3,000	30,000	3	125~250, 165~250*, 165**	0.25, 0.5**	1~2, 2~3*, 3**	藻類・ピシウムに卓効の予防・治療剤。
サブデューマックス液剤	メタラキシルM 22	シンジェンタ	普		500ml×10	21,600	108,000	10.8	200*, 400* 1,000	0.1*, 0.2*, 0.5	0.5	抗菌性及び浸透性に優れ、ピシウム属菌に高い予防・治療 効果。
サンブレイク液剤	ヒドロキシイソキサゾール カリウム塩 22.84	宇都宮化成	普		500ml×20	6,300	63,000	6.3	50~100** 250~500**	0.1** 0.5**	1~2	芝（ベントグラス）の赤焼病に。
ザンプロターフ	アメクトラジン 18.9	BASF	普		500ml×10	11,400	57,000	5.7	1,000	0.5	0.5	新規系統有効成分。赤焼病・ピシウムに卓効。
シグネチャーWDG	ホセチル 79.4	バイエル	普		1kg×10	5,300	53,000	5.3	100~250	0.1~0.5	1~2	ストレスガード製剤。ピシウム・赤焼病に優れた予防 効果。

殺菌剤

芝生用殺菌剤 I 適用病害

商品名	系統名	ブラウン	ラージ	春はげ症	象の足跡	葉枯病 ヘルミント	葉枯病 カマクラリア	スポット	ダラー	雪腐小粒 菌核病	紅色雪腐病	ピシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	リンケ	フェアリー	イエロー	バッチ	オルパチ	テイク	ゾイシア	デクライン	チロタック	リンケ	褐色雪腐病	かさ枯病	いもち病	藻類	コケ類	デッド	スポット病	葉枯病	ドレクスレラ	黄化萎縮病	褐条病		
アグリマイシン-100	抗生物質																										○											
アルテリア水和剤	有機酸																										○		○									
イカルガ35SC	カルボキシアミド系	○	○	○						○					○		○																					
インターフェースフロアブル	カルボキシアミド系 ストロビルリン系	○								○					○																							
エー ツ ー ジ ー	酸アミド系 EBI剤		○	○	○		○	○									○					○	○															
エイゲン水和剤	カーバメート系	○	○	○		○	○	○	○						○																							
エメラルドDG	アニリド系						○	○							○																							
オーソサイド水和剤80	ポリハロキルチオ系	○													○	○																						
オキシンドー水和剤80	有機銅剤	○								○					○												○											
オナーWDG	ストロビルリン系 カルボキサミド系	○								○		○	○	○	○	○																						
オブテインフロアブル	アルキルアミド系		○	○	○		○	○						○		○																						
ガイア顆粒水和剤	チオフェン系	○	○	○			○	○	○	○			○	○		○																					○	
カシマン液剤	グアニジン系					○		○			○			○																								
クインテクト顆粒水和剤	テトラゾリルオキシム系											○			○										○													
グラコーン水和剤	有機リン系 ベンズイミダゾール系	○										○		○	○																							
グラステン水和剤	有機リン系 カルボキシアミド系	○	○	○		○	○			○	○		○				○											○										
グラステン粒剤	有機リン系 カルボキシアミド系		○							○	○						○																					
グランサー水和剤	有機リン系		○	○	○					○																												
グリーンエイト顆粒水和剤	有機リン系 抗生物質	○	○	○		○	○	○						○																								
グリーンドクターⅡ	無機銅																										○											
グリーンワークWP	シアノイミダゾール系 抗生物質	○										○		○	○																							
グリーンオキシラン水和剤	有機銅系 ポリハロキルチオ系	○		○																																		
クルセイダーフロアブル	EBI剤		○	○	○		○	○					○																									
クロステクト水和剤	有機硫黄系 EBI剤						○	○				○		○																								
サブデューマックス液剤	フェニルアミド系											○			○																							○
サンブレイク液剤	土壌殺菌剤											○			○																							
ザンプロターフ	ピリミジンアミン系											○			○																							
シグネチャーWDG	有機リン系											○			○																							

表中の*は右ページ登録内容(希釈倍率)の*とリンクしています。

芝生用殺菌剤Ⅱ

m²単価については、高倍率・低水量散布時の単価（低倍率、高水量にすると単価は上がる）

商 品 名	一 般 名 (A:1%)	登録 メーカー	毒性	魚 毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	m ² 単価 ¥ (税抜き)	使用量(m ² 当り)			ワ ン ポ イ ン ト
									希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g・ml)	
芝美人フロアブル	メトコナゾール 20	クレハ 日産化学	普	A	500ml×12	13,000	78,000	3.3	600~2,000 200**	0.2~0.5、0.1*	0.25~0.5	広い抗菌スペクトラムを有し、日本芝・西洋芝に高い活性。
シバンバフロアブル	アゾキシストロピン 18.2 シプロコナゾール 7.3	シンジェンタ	普		500ml×10	14,200	71,000	2.8	666~1,000	0.2	0.2~0.3	予防効果と治療効果を併せ持つラージパッチに優れた効果。
シバンバPROフロアブル	アゾキシストロピン 18 ヘキサコナゾール 15.3	シンジェンタ	普		1L×10	9,100	91,000	2.7	250~333*、***、 500~666*、**	0.1*、***、 0.2*、**	0.3~0.4	有効成分が大幅に増量。広範囲な病害に卓効。
シャルマット水和剤	ベノミル 15 メブロニル 60	理研グリーン	普	B	1kg×10	9,325	93,250	9.3	600~1,000 100~150*	1~5 0.2*	1~8.3 1.3~2*	広範な土壌病害卓効。
セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド 26.5	BASF	普		500ml×10	11,960	59,800	3	400~2,000	0.1~0.5	0.25~0.5	ラージパッチに。根部、葉面からダブルの浸透で芝全体に広がる。
セレンターフ顆粒水和剤	ベンシクロン 50	バイエル	普		1kg×10	7,500	75,000	3.8	1,000	0.1~0.5	0.5	ラージパッチ剤の代表。
センチネル顆粒水和剤	シプロコナゾール 40	シンジェンタ	普		200g×10	44,500	89,000	4.5	2,000~2,500	0.25	0.1~0.13	ラージパッチと春はげ同時防除(秋)可能。低薬量・低水量で浸透移行性に優れている。
ターフシャワー	プロパモカルブ塩酸塩 66.7	アリスタ	普	A	1L×6	9,000	54,000	9	400~600 500*	1、0.5*	1~2.5	ベントグラスの赤焼病に。発病初期の散布を。
ターフトップDF	クレソキシムメチル 40	日本曹達	普	B	500g×10	13,600	68,000	2.7	1,000	0.2~1	0.2~1	予防効果が主だが治療効果もあり。幅広いスペクトラム。
ダイブフロアブル	アゾキシストロピン 18.2 ジフェノコナゾール 11.3	シンジェンタ	普		500ml×4	28,750	57,500	8.6	167~2,000	0.05~1	0.3~0.5	予防効果と治療効果を併せ持つ。フェアリーリング・ブラウンパッチなどに効果。
ダコグリーン顆粒水和剤	TPN 50 チウラム 30	SDS、レインボー グマイ	普		1kg×10	3,200	32,000	6.4	250、2*	0.5	2	病害と藻類の同時防除ができ、防除コスト面からも価値が高いグリーン用殺菌剤。
ダコニールターフ	TPN 53	SDS	普	C	1L×12	5,350	64,200	5.4	250~500* 650~1,000	0.5*、1	1~2	保護殺菌剤。藻類（1~1.54ml/m ² ）。
タチガレン液剤	ヒドロキシソキサゾール 42	三井化学 ホクサン	普	A	500ml×20	7,430	74,300	7.4	500~1,000 250~500*	0.5*、2	1~2* 2~4	ピシウム病など土壌殺菌液剤。
タフキュアー水和剤	チウラム 30 チオファネートメチル 50	日本曹達	普		500g×20	5,630	56,300	2.8	100~1,000	0.05~2	0.5~2	広範囲の種子伝染性病害に有効です。ホームイ水和剤と同等。
タフシーバフロアブル	ベンシクロン 15 テブコナゾール 10	バイエル	普		1L×12	7,900	94,800	4	400~1,000	0.2~1	0.5~1	セレンターフ+クセルセイダーの混合剤。広範囲の病害に卓効。
チッパー乳剤	ミクロブタニル 25	ダウ	普		500ml×10	19,000	95,000	1.1	1,500~3,000	0.2	0.06~0.13	浸透移行性予防・治療剤。
ツインサイドDF	イミベンコナゾール 30	北興産業	普	A	200g×6	29,350	35,220	1.2	2,500~5,000	0.2~0.5	0.04~0.2	葉枯病に優れた防除効果。
ディアマンテ	トルクロホスメチル 40 マンデスドロピン 10	レインボー	普		500ml×10	10,800	54,000	5.4	1,000、100~1,000、 2,000	0.05~0.5、 0.5、1	0.5	トルクロホスメチルとマンデスロピンの混合剤。異なる作用性で耐性菌に効果的。
ティアレスフロアブル	アゾキシストロピン 18 イソピラザム 11.2	シンジェンタ	普		1L×10	15,000	150,000	6	1,000~1,250	0.5	0.4~0.5	耐雨性に優れ、根雪前の不安定な天候にも対応が可能。
ディサイドフロアブル	ピラジフルミド 20	ニチノー	普		500ml×4	32,000	64,000	3.2	200~3,750、1,500、 2,000	0.05、0.2、0.5	0.1、0.13~ 0.25**、0.13*	グラースポット病・炭疽病に優れた効果。
デディケートフロアブル	テブコナゾール 18.2 トリフロキシストロピン 8.8	バイエル	普		1L×6	15,000	90,000	6	200~250、1,000~ 1,250*、2,000*、400	0.1・0.5*、1** 0.2	0.4~0.5	グラースポット・炭疽病に植物体の表面と内部から安定的に作用。
ドウグリン水和剤	有機銅 80	カネショウ	普	C	1kg×10	5,680	56,800	9.7	200~500、40~100*、 80~120*	0.1~1	1.7~6.3	雪腐、葉枯、ブラウン、藻類（発生前）。
トップグラスドライブフロアブル	チオファネートメチル 70	日本曹達	普	A	1kg×10	5,728	57,280	2.9	500~1,500	0.5~1	0.5~1	予防と治療効果。幅広い活性。
トップティ水和剤	チオファネートメチル 45 トリフルミゾール 15	新富士	普	B	1kg×5	12,650	63,250	6.3	500~1,000 150・400*	0.5~1 0.25・0.5*	0.5~2	広範囲の病害に安定した効果。予防と治療のダブル効果。
トップバスター顆粒水和剤	チオファネートメチル 35 メトコナゾール 5	日本農業 シンジェンタ	普		1kg×10	6,127	61,270	3.1	100* 500~1,000	0.1* 0.25~0.5	0.5~1	浸透移行性に優れ予防・予防効果あり。
トルファン	バリダマイシン 5 フェリムゾン水和剤 30	住友化学	普	A	500g×10	10,000	50,000	5	1,000~2,000 400*	0.2*、0.5~1**、 1	0.5*、**、 0.5~1	速効的に作用し、高い治療効果。
バシパッチ水和剤	メブロニル 50 プロピコナゾール 4	理研グリーン	普	A	1kg×5	9,375	46,875	9.4	500~1,500	1	1~2	トリアゾール系とベンズアニリド系の混合剤。広範な病害に。予防・治療・洋芝高温注意。

殺菌剤

芝生用殺菌剤Ⅱ適用病害

商品名	系統名	ブラウン	バッチ	春はげ症	象の足跡	葉枯病 ヘルミント	葉枯病 カマクラリア	ダラー スポット	雪腐小粒 菌核病	紅色雪腐病	ピシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	リンゲ	フェアリー	イエロー バッチ	オルパッチ	テイク	ゾイシア デクライン	チロダック リンゴスポット病	褐色雪腐病	かさ枯病	いもち病	藻類	コケ類	デッド スポット病	葉枯病 ドレクスレラ	黄化萎縮病	褐条病	
芝美人フロアブル	EBI剤	○	○	○	○		○	○	○	○			○		○					○	○										
シバンバフロアブル	ストロビルリン系 EBI剤		○	○				○																							
シバンバPROフロアブル	ストロビルリン系 EBI剤		○	○	○		○	○												○	○										
シャルマツ水和剤	カルボキシアミド系 ベンズイミダゾール系	○	○	○	○			○	○	○		○	○		○		○	○													
セルカディスフロアブル	カルボキシアミド系		○	○	○		○	○	○						○					○	○										
セレンターフ顆粒水和剤	カルボキシアミド系		○																												
センチネル顆粒水和剤	EBI剤		○	○	○	○	○					○								○	○										
ターフシャワー	ジチオカーバメート系									○				○																	
ターフトップDF	ストロビルリン系	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○														
ダイブフロアブル	ストロビルリン系 EBI剤	○						○	○	○	○		○	○	○																
ダコグリーン顆粒水和剤	有機塩素系 有機硫黄系	○					○	○					○											○	○		○				
ダコニールターフ	有機塩素系	○					○						○											○	○						
タチガレン液剤	土壌殺菌剤									○				○																	
タフキューア水和剤	ジチオカーバメート剤 ベンズイミダゾール系	○		○		○		○					○																		
タフシーバフロアブル	カルボキシアミド系 EBI剤	○	○	○		○	○	○					○		○																
チップー乳剤	EBI剤		○									○																			
ツインサイドDF	EBI剤					○	○	○																							
ディアマンテ	有機リン系 ストロビルリン系	○					○	○					○		○																
ティアレスフロアブル	QoI系 SDHI系									○																					
ディサイドフロアブル	ピラジフルミド系	○		○	○		○	○					○				○										○				
デディケートフロアブル	ストロビルリン系 EBI剤	○	○					○			○		○	○	○																
ドウグリン水和剤	有機銅剤	○				○	○	○	○	○						○							○	○	○						○
トップグラスドライブフロアブル	ベンズイミダゾール系	○	○	○	○	○	○	○					○				○	○													
トップティ水和剤	ベンズイミダゾール系 EBI剤	○	○			○	○	○				○	○					○			○						○				
トップバスター顆粒水和剤	ベンズイミダゾール系 EBI剤	○	○	○		○	○	○	○	○			○		○																
トルファン	抗生物質	○	○			○	○	○		○			○	○																	
バシパッチ水和剤	カルボキシアミド系 EBI剤	○	○	○	○	○		○	○				○					○													

表中の*は右ページ登録内容(希釈倍率)の*とリンクしています。

芝生用殺菌剤Ⅲ

㎡単価については、高倍率・低水量散布時の単価（低倍率、高水量にすると単価は上がる）

商 品 名	一 般 名 (A:1%)	登録 メーカー	毒性	魚 毒性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	㎡単価 ¥ (税抜き)	使用量(㎡当り)			ワンポイント
									希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g・ml)	
パッチコロン水和剤	シメコナゾール 20	三井化学	普	A	250g×20	20,480	102,400	2.7	800~4,000	0.2~0.5	0.13~0.25	殺菌作用が強く植物体への浸透移行性に優れているので治療効果も発揮。
パッチバスター	イプロジオン30 イミノクタジン酢酸塩5	丸和バイオ	普	A	500ml×20	11,000	110,000	5.5	100~1,000	0.05~1	0.5~3.3	ロブラール+カシマンの混合剤。
パナーマックス液剤	プロピコナゾール 14.3	シンジェンタ	普		500ml×10	10,000	50,000	2.5	200~2,000	0.05~0.5	0.25~0.5	ダラースポット病、炭疽病に卓効。 使いやすい液剤タイプ。
バリダシン液剤5	バリダマイシンA 5	住友化学・北興 化学・サンケイ	普	A	1L×10	3,500	35,000	3.5	500、1,000	0.5~1、1	1~2	リゾクトニア専用抗生物質・治療剤。
ブルーデンス水和剤	イプロジオン 17 ホセチル 40	バイエル 日産化学	普		500g×20	6,902	69,020	13.8	500	1	2	予防効果。菌糸の伸張抑制、胞子の発芽抑制。芝本来の自己防衛機能を高める働きも。
プレビクールN液剤	プロパモカルブ塩酸塩 64	バイエル 日本曹達	普		1L×10	9,200	92,000	9.2	400~600	1 0.5*	1~2.5	ピシウム剤。浸透性・予防剤。
プロテクメートWDG	プロピネブ 70	バイエル	普		2kg×6	4,000	48,000	8	167~250**	0.5**、0.1**	2~3**、1**	藻類予防剤。ピシウム、炭疽病にも適用拡大。
ベスグリーンDF	アミスルプロム 50	日産緑化	普		200g×10	28,000	56,000	3.5	200、1,000、2,000、 2,500、2,000~4,000	0.05~0.5	0.125~0.25	ピシウム病および赤焼病に予防及び発生初期に優れた効果。
ヘリテージ顆粒水和剤	アゾキシストロピン 50	シンジェンタ	普		250g×4	54,000	54,000	2.7	400~4,000	0.05~0.5	0.05~0.25	広範囲の病害の同時防除。低薬量、残効長い。 連用をさける。
ベンレートT水和剤20	チウラム 20 ベノミル 20	住友化学	普	C	1kg×12	6,035	72,420	6	1,000	1~2	1~2	ベンレート+チウラムの混合剤。速効性。 浸透移行型・残効性。
ボディーブロー水和剤	イミノクタジナルベシル酸塩 15 ポリオキシシン 5.6	日本曹達 科研製薬	普	A	500g×10	13,480	67,400	6.7	1,000、 200・1,000*	0.5、0.1・0.5*	0.5	幅広い抗菌スペクトラム。予防・治療効果。 耐菌性つきにくい。
ポリオキシシンZ水和剤	ポリオキシシン 2.25	科研製薬 日本農薬	普	A	1kg×10	4,173	41,730	4.2	500~1,000 250*	1 10*	1~2、40*	人畜、水生生物に毒性低い。
ポリオキシシンZドライフロアブル	ポリオキシシン 11.3	科研製薬	普	A	500g×8	20,852	83,408	5.2	1,000~2,000 250*、500**	0.25~2	0.25~0.5 1~2、8*	人畜、水生生物に毒性低い。
ボンジョルノ乳剤	テトラコナゾール 25	アリスタ	普	B	250ml×4	56,000	56,000	7	2,000~4,000 400*	0.5~1 0.05*	0.125~0.5	ダラースポット病に低薬量で卓効。
マネージ乳剤	イミベンコナゾール 5	北興化学	普	B	1L×10	6,020	60,200	0.8	500~1,500	0.2~1	0.13~1	予防効果・治療効果高い。浸透移行性、持続性、耐雨性。
ミラージュフロアブル	テブコナゾール 21.4	バイエル	普		1L×6	14,200	85,200	5.7	200~1,000	0.4~0.5	0.4~0.5	西洋芝：ダラースポット・フェアリーリング・炭疽・ブラウンパッチ 日本芝：ラージパッチ、ストレスガード製剤。
メダリオンアクション水和剤	アシベンゾラルS-メチル 0.25 フルジオキソニル 50	シンジェンタ	普		400g×5				1,250~2,500	0.5	0.2~0.4	アシベンゾラルS-メチルが、芝が本来持っている病害に対する 防御機能を高めます。
メダリオン水和剤	フルジオキソニル 50	シンジェンタ	普		400g×5	26,000	52,000	5.2	250~2,500	0.05、0.1、0.5	0.2~0.6	新規作用性。抗菌性に優れ炭疽病に高い予防効果。
モノクタジンフロアブル	イミノクタジン酢酸塩 5 メプロニル 40	日本曹達	普	B	1L×10	7,590	75,900	1.9	125~1,000	0.25~1	0.25~3.3	広範囲の病害に対して安定した効果。
モノドクターフロアブル	ジラム 40	丸和バイオ	普		2L×6	3,500	42,000	7	3~4、2~4*	0.2	3~4、2~4*	藻類の発生初期から生育期まで、長く藻類の発生を抑える。
ユキスター水和剤	イプロジオン 50 テブコナゾール 5	バイエル ホクサン	普		1kg×5×2	8,300	83,000	8.3	200	0.2	1	幅広いスペクトラムと浸透移行性を持つ2つの成分が安定 した効果を発揮。
ユニゾン水和剤	ペンチオピラド 4.25 マンゼブ水和剤 65	三井化学 理研グリーン	普		1kg×12	4,850	58,200	14.6	167	0.5	3	ブラウンパッチ・炭疽病・ダラースポット病・カーブラ リア葉枯病(日本芝)
ランマンPフロアブル	シアゾファミド 9.4	石原バイオ	普		1L×5	10,500	52,500	5.3	200、400、 1,000	0.1、0.2、0.5	0.5	ピシウム属菌に高い予防効果。
リゾトップ	フラメトピル 50	レインボー	普	B	500g×4	30,000	60,000	3	1,333~2,000*、 1,000~3,000**	0.2~0.3*、 0.1~0.3**	0.1~0.15*、 0.1**	ラージパッチ・類似葉腐病にすぐれた予防・治療効果。
緑化用ベンレート水和剤	ベノミル 50	レインボー	普		500g×10	10,000	50,000	1.7	400~3,000 1,000*	0.2~2	0.17~1	ブラウン、ダラースポット、炭疽病に卓効。
レキシコン	ピラクロストロピン 5 フルキサピロキサド 4	丸和バイオ	普		1kg×6	10,800	64,800	10.8	100、500、 1,000	0.1、0.5、1	1	幅広い抗菌活性とベントグリーンの根重の増加の登録あり。
ローバーフロアブル	フルオピコリド 40	バイエル	普		500ml×10	18,600	93,000	9.3	200、400、 1,000	0.1、0.2、0.5	0.5	新規作用性を示すピシウム病。ピシウム属菌に特徴的な 遊走子運動を特に阻害。
ロブドー水和剤	イプロジオン 16.5 有機銅 34	バイエル 日本農薬	普		500g×20	5,530	55,300	11.1	300*、500	1	2 3.3*	ロブラール+ドゥグリンの混合剤。予防効果に優れる。
ワンオン水和剤	チオファネートメチル 45 バリダマイシン 5	北興産業	普	A	1kg×10	9,000	90,000	9	1,000	1	1	広範囲の病害に効果有り。

殺菌剤

芝生用殺菌剤Ⅲ適用病害

商品名	系統名	ブラウン	ラージ	春はげ症	象の足跡	葉枯病 ヘルミント	葉枯病 カマクラリア	ダラー スポット	雪腐小粒 菌核病	紅色雪腐病	ピシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	リンゲ	フェアリー	イエロー パッチ	オルパチ	テイク	ゾイシア デクライン	チロダック リンダスポット病	褐色雪腐病	かさ枯病	いもち病	藻類	コケ類	デッド スポット病	葉枯病 ドレクスレラ	黄化萎縮病	褐条病			
パッチコロン水和剤	EBI剤	○	○	○			○	○					○							○													
パッチバスター	ジカルボキシイミド系 グアニジン系	○	○			○		○	○	○			○																				
バナーマックス液剤	EBI剤					○	○	○				○	○																				
バリダシン液剤5	抗生物質	○	○																														
ブルーデンス水和剤	有機リン系 ジカルボキシイミド系	○		○	○	○		○			○		○				○																
プレビクールN液剤	ジチオカーバメート剤									○			○																				
プロテクメートWDG	ジチオカーバメート剤									○			○	○											○								
ベスグリーンDF	スルホンアミド系									○			○									○											
ヘリテージ顆粒水和剤	ストロピルリン系	○	○	○						○	○			○	○					○													
ベンレートT水和剤20	ジチオカーバメート剤 ベンズイミダゾール系	○	○			○																											
ボディーブロー水和剤	EBI剤 抗生物質	○				○	○	○		○			○																				
ポリオキシシンZ水和剤	抗生物質	○	○	○	○	○	○								○																		
ポリオキシンドライブフロアブル	抗生物質	○	○	○	○	○	○						○		○																		
ボンジョルノ乳剤	EBI剤					○	○	○					○						○														
マネーシ乳剤	EBI剤					○	○	○				○																					
ミラージュフロアブル	EBI剤	○	○					○					○		○																		
メダリオンアクション水和剤	ベンゾチアジアゾール系 フェニルピロール系												○																			○	
メダリオン水和剤	フェニルピロール系	○					○			○			○												○		○	○					
モノクタジンフロアブル	カルボキシアミド系	○	○	○	○	○		○	○	○			○																				
モノドクターフロアブル	有機硫黄系												○										○	○									
ユキスター水和剤	ジカルボキシイミド系 EBI剤								○	○																							
ユニゾン水和剤	チオフェン系 ジチオカーバメート剤	○					○	○			○		○												○								
ランマンPフロアブル	シアノイミダゾール系										○			○																			
リゾトップ	カルボキシアミド系		○	○																													
緑化用ベンレート水和剤	ベンズイミダゾール系	○					○	○		○			○																				
レキシコン	ストロピルリン系 カルボキシアミド系	○						○		○	○		○	○	○																		
ローバーフロアブル	ベンズアミド系										○			○																			
ロブドー水和剤	有機銅剤 ジカルボキシイミド系	○				○			○																								
ワンオン水和剤	ベンズイミダゾール系 抗生物質	○	○			○		○																									

表中の*は右ページ登録内容(希釈倍率)の*とリンクしています。