

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	6,748	67,480	6.7	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	6,150	36,900	12.3	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	21,804	109,020	3.3	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	エンバイロ	普		1L×12	6,210	74,520	6.2	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(フェアリール)	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	106,075	42,430	6.4	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*、**	0.5~2.0、 0.5*、**	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	5,400	108,000	8.5	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	ピラクロストロビン 6.8 ボスカリド 13.6	BASF	普		500g×8	18,360	73,440	9.2	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	エンバイロ	普		500ml×10	15,570	77,850	3.1	200~1,000	0.1~0.5	0.2~0.5	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	2,850	28,500	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、 エンバイロ	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	6,590	65,900	2.9	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	1,200	24,000	18	-	-	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	9,570	95,700	6.4	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	8,460	84,600	8.5	500	0.5	1	細菌性病害「かさ枯病」に対して予防効果を發揮。 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	33,600	67,200	8.4	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	エンバイロ	普		500ml×10	17,530	87,650	4.4	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	コルテバ	普		1kg×10	3,300	33,000	3.3	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	24,000	120,000	12	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	6,780	67,800	6.8	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	11,628	58,140	5.8	200・1,000、 1,000*	0.1・0.5、0.5*	0.5・1、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	エンバイロ	普		1kg×10	5,900	59,000	5.4	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	バッチ	春はげ症	象の足跡	ヘルミント	葉枯病	カアフラリア	葉枯病	スポット	ダラー	菌核病	雪腐小粒	紅色雪腐病	ピシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	リンケ	フエアリー	バッチ	イエロー	オールバチ	テイク	ゾイシア	デクライン	チウロミダク	リンケト病	褐色雪腐病	かき枯病	葉枯細菌病	褐条病	いもち病	藻類	コケ類	スポット病	デッド	葉枯病	ドレクスレラ	黄化萎縮病				
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	5.9	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	9,800	98,000	2.9	400~1,000	0.2	0.2~0.5	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	9,800	98,000	2.9	2~5.3*, 250~333* ***, 500~666**	0.8~1.6ml*, 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。
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	13,156	65,780	2.9	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	エンバイロ	普		1kg×10	7,500	75,000	3.3	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	48,000	96,000	3.8	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	4.8	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	14,400	72,000	9	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	32,000	64,000	2.9	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	3,520	35,200	9.6	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	5,718	68,620	7	250~500* 650~1,000	0.5*, 1、0.1~1 (コケ・藻)	1~2	保護殺菌剤。藻類(1~1.54ml/m ²)。
タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール 42	三井化学 ホクサン	普	A	500ml×20	8,320	83,200	5.7	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	8.3	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。ホームマイ水和剤と同等。
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	エンバイロ	普		1L×12	7,900	94,800	2.8	400~1,000	0.2~1	0.5~1	セレンターフ+カルクセイダーの混合剤。広範囲の病害に卓効。
チップー乳剤	ミクロブタニル 25	コルテバ	普		500ml×10	19,750	98,750	4	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 マンデスロピン 10	レインボー	普		500ml×10	12,080	60,400	1.2	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	400~500、1,000~ 1,250、1,000~1,250*	0.2~0.5、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	36,000	72,000	6.1	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	エンバイロ	普		1L×6	16,400	98,400	3.6	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。
テングラーフロアブル	ピジフルメトフェン 18.3	シンジェンタ	普		500ml×6	18,600	55,800	6.6	2,500、500	0.5、0.1	0.2	グラースポットをしっかりと防除、美しいコースの仕上がりに貢献します。
ドウグリン水和剤	有機銅 80	カネショウ	普	C	1kg×10	5,926	59,260	3.7	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	6,300	63,000	10.1	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	3.2	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	日本曹達 クレハ	普		1kg×10	6,500	65,000	6.3	100*、 250~1,000	0.1*、 0.25~1	0.5~1	浸透移行性に優れた予防・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	10,800	54,000	3.3	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。

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	ライジ	春はげ症	象の足跡	ヘルミント	葉枯病	カサシリア	葉枯病	スポット	グラー	菌核病	雪腐小粒	紅色雪腐病	ピシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	リンダ	フェアリー	バッチ	イエロー	バッチ	オイル	バッチ	デクライン	ゾイシア	ネクロ	リンダ	ネクロ	褐色雪腐病	かさ枯病	葉枯細菌病	褐条病	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																
芝美人フロアブル	EBI剤	○	○	○	○			○	○	○	○							○								○	○																																
シバンバフロアブル	ストロビリン系 EBI剤			○	○						○																																																
シバンバPROフロアブル	ストロビリン系 EBI剤			○	○	○			○	○	○										○					○	○																																
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	ストロビリン系	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																			
ダイブフロアブル	ストロビリン系 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															○			○																																								
タフキュアー水和剤	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	ストロビリン系 EBI剤	○	○								○					○		○	○	○																																							
テンダラーフロアブル	SDHI系										○																																																
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	○	○				○	○	○							○		○	○																																								

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・I%)	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	11,900	119,000	6	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	11,200	56,000	2.8	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	3,850	38,500	3.9	500、1,000	0.5~1、1	1~2	リゾクトニア専用抗生物質・治療剤。
プレビクールN液剤	プロバモカルブ塩酸塩 64	エンバイロ、 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	エンバイロ	普		2kg×6	4,630	55,560	4.6	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	30,100	60,200	3.8	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	シンジェンタ住	普		250g×4	56,000	56,000	2.8	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。 運用をさける。
ベンレートT水和剤20	チウラム 20 ベノミル 20	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	イミノクタジンアルベシル酸塩 15 ポリオキシシン 5.6	日本曹達 科研製薬	普	A	500g×10	14,200	71,000	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 日本農業	普	A	1kg×10	4,286	42,860	4.3	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	21,250	85,000	5.3	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	62,100	62,100	7.8	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J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	エンバイロ	普		1L×6	15,250	91,500	6.1	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J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 フルジオキシニル 50	シンジェンタ	普		400g×5	37,500	75,000	7.5	125~250、250~ 500、1,250~2,500	50ml、100ml、 500ml	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	フルジオキシニル 50	シンジェンタ	普		400g×5	31,000	62,000	6.2	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	4,025	48,300	8.1	50~100*、 50~67**、2~4***	0.2	2~4*、 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	エンバイロ、 ホクサン	普		1kg×5×2	8,900	89,000	8.9	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 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מיד 9.4	石原バイオ	普		1L×5	11,580	57,900	5.8	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。
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・200・500、 500・1,000*	0.1、0.2、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	エンバイロ	普		500ml×10	18,900	94,500	9.5	200、400、 1,000、0.5ml*	0.1、0.2、0.5、 0.1~0.5*	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	エンバイロ、 日本農業	普		500g×20	5,820	58,200	11.6	300*、500	1	2 3.3*	ロブラール+ドウグリンの混合剤。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	パッチ	ラージ	春はげ症	象の足跡	ヘルミント	葉枯病	カマクラリア	葉枯病	スポット	ダラー	菌核病	雪腐小粒	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	パッチ	イエロー	オールパッチ	テイク	ゾイシア	デクライン	リンケ	チウロ	チウロ	褐色雪腐病	かさ枯病	葉枯細菌病	褐条病	いもち病	藻類	コケ類	スポット病	デッド	葉枯病	ドレクスレラ	黄化萎縮病										
パッチコロシ水剤	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	○	○				○		○	○			○	○				○																																		
パナーマックス液剤	EBI剤						○	○	○						○		○																																			
バリダシン液剤5	抗生物質	○	○	○	○	○									○				○			○																														
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															○			○																																	
ヘリテージ顆粒水剤	ストロビリン系	○	○	○											○	○			○	○						○																										
ベンレートT水剤20	ジチオカーバメート剤 ベンズイミダゾール系	○	○				○																																													
ボディープロー水剤	EBI剤 抗生物質	○					○	○	○						○			○																																		
ポリオキシシンZ水剤	抗生物質	○	○	○	○	○	○	○												○																																
ポリオキシシンZドライフロアブル	抗生物質	○	○	○	○	○	○	○										○		○																																
ボンジョルノ乳剤	EBI剤						○	○	○								○							○																												
マネーJ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 グアニジン系	○	○	○	○	○			○	○					○			○																																		
モノドクターフロアブル	有機硫黄系																	○																																		
ユキスター水剤	ジカルボキシイミド系 EBI剤													○	○																																					
ユニゾン水剤	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															○			○																																	
緑化用ベンレート水剤	ベンズイミダゾール系	○							○	○					○			○																																		
レキシコン	ストロビリン系 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															○			○																																	
ロブドー水剤	有機銅剤 ジカルボキシイミド系	○					○							○																																						
ワンオン水剤	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。

殺菌剤

芝生に適用のある殺菌剤の系統別分類と抗菌スペクトラム

系統	成分名	抗菌スペクトラム
銅剤	有機銅	広範囲（細菌類）
硫黄剤	硫黄	広範囲
ジチオカーバメート剤	ビスダイセン、チウラム、プロパモカルブ塩酸塩	広範囲
有機リン剤	トルクロホスメチル、ホセチル	広範囲
有機塩素剤	キャプタン、チウラム、TPN	広範囲
ベンズイミダゾール剤	チオファネートメチル、ベノミル	子のう菌類、担子菌類
ジカルボキシイミド剤	イプロジオン	子のう菌類、担子菌類
カルボキシアミド剤	ペンシクロン、フルトラニル、メプロニル、オキシカルボキシン、チフルザミド	担子菌類
アシルアラニン剤	メタラキシル	べん毛菌類
EBI剤	トリアジメホン、ピテルタノール、ミクロブタニル、プロピコナゾール、イミベンコナゾール、シプロコナゾール、テブコナゾール、テトラコナゾール、トリフルミゾール、フェナリモル、トリホリン、シメコナゾール	子のう菌類、担子菌類
グアニジン剤	イミノクタジン酢酸塩、イミノクタジナルベシル酸塩	子のう菌類
イソキサゾール剤	ヒドロキシイソキサゾール	べん毛菌類
芳香族系化合物	クロロネブ	べん毛菌類、担子菌類
メトキシアクリレート剤	アゾキシストロビン、クレソキシムメチル	広範囲
ピリミジン剤	フェリムゾン	子のう菌類
抗生物質剤	バリダマイシンA、ポリオキシンD	担子菌類（細菌類）

殺菌剤

代表的殺菌剤の作用性および主要芝生病害に対する効果

分類※	薬 剤 名	作用性		葉腐病	疑似葉腐病	赤焼病 ピンムム病	葉枯病	炭疽病	立枯病	グラース スポット病	フェアリー リング病	雪腐病			
		接触	浸透移行									褐色	紅色	小粒	大粒
A	メタラキシル		●	●		●	●					●			
	プロパモカルブ		●	●		●**	●					●			
	クロロネブ	●	●	●	●	●	●					●			
B	ペンシクロン	●			●										
	メプロニル		●	●	●						●			●	
	フルトラニル		●	●	●						●			●	
	ポリオキシンD		●	●	●		●				●				
	バリダマイシンA		●	●	●										
C	トルクロホスメチル	●			●			●		●**				●	
	チオファネートメチル		●	●	●		●	●	●	●			●		●
	イプロジオン	●	●	●	●		●	●	●	●			●		●
	シプロコナゾール		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
	トリフルミゾール		●	●	●		●	●	●	●			●	●	●
	プロピコナゾール	●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
	ピテルタノール		●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
イミノクタジン				●		●	●	●	●	●			●	●	
D	アゾキシストロビン		●	●	●	●		●	●		●	●	●		

※主として、A：鞭毛菌類、B：担子菌類、C：子のう菌類、D：広範囲に有効である。

※※予防散布または発生初期に限る。

緑地科学研究会 田中明美による