

# ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2025.8.6(25-2)  
ゴルフ場防除技術研究会

No.	商品名	一般名	AI	メーカー（登録）	毒性		使用量（㎡当り）			フ ラ ウ ン バ ッ チ	ラ ー ジ バ ッ チ	春 は げ 症	象 の 足 跡	ヘル ミ ン ト ス ボ リ ウ ム	カー ブ ラ リア 葉 枯 病	ダ ラ ース ボ ット	雪 腐 小 粒 菌 核 病	紅 色 雪 腐 病	ビ シ ウ ム 病	さ び 病	炭 疽 病	赤 焼 病	フ ェ ア リー リン グ	イ エ ロー バ ッ チ	テ イク オー ル バ ッ チ	ソ イ シア デ ク ライ ン	リ ネ ク ス ボ イ ッ ト 病 ク	褐 色 雪 腐 病	か さ 枯 病	葉 枯 菌 病	褐 条 病	い も ち 病	藻 類	コ ケ	デ ッド ス ボ ット 病	ド レ ク ス レ ラ 葉 枯 病	黄 化 萎 縮 病		
					LD <sub>50</sub>	TL <sub>m</sub>	希釈倍数 （倍）	水量 （L）	薬量 （g.ml）																														
1	アルテリア水和剤	フマル酸	80%	日本曹達	普		250、333～500*	0.5、1.0	2.0、2.0～3.0																				○				○						
2	イカルガ35SC	チフルザミド	35%	日産化学	普		333～667・1,000～ 2,000*、400～4,000	0.1・0.3*、0.2～ 1.0	0.15～0.5	○	○	○				○	○					○	○																
3	インターフェースフロアブル	イプロジオン トリフロキシストロピン	23.1% 1.4%	エンバイロサイエンス	普		100、250	0.1、0.5	1～2	○						○					○																		
4	エーツージー	フラメトビル メコナゾール	30% 20%	レインボー薬品	普		1,000～2,000*、2,000、 1,000**	0.2、0.4(フェアリーリン グ)	0.1～0.2*、0.1、0.2**		○	○	○		○	○							○			○	○												
5	エイゲン水和剤	チオカーバメイト系ピリブチカルブ	47%	日本曹達	普	A	200～300	0.3	1.0～1.5	○	○	○		○	○	○	○																						
6	エクステリスフロアブル	トリフロキシストロピン フルオピラム	1.92% 1.19%	エンバイロサイエンス	普		50、100	0.1、0.2	2.0							○																							
7	エボリティフロアブル	フルキサピロキサド メフェントリフルコナゾール	17.4% 17.4%	BASF	普		200、1,000	0.1、0.5	0.5	○						○					○	○																	
8	エメラルドDG	ボスカリド	70%	BASF	普	A	1,200～8,000	0.1～0.5	0.06～0.08						○	○					○																		
9	オーソサイド水和剤80	キャブタン	80%	北興化学、サンケイ化学、 アリスタ	普	C	300～800	0.5～2.0、 0.5*・**	1.0～6.7、 1～2**	○											○	○												○	○				
10	オキシンドー水和剤80	有機銅	80%	日本農業	普	C	40～500*、200**、80～ 120***	0.2～2*、0.5**、 0.2～0.3***	1.6～8.0	○							○					○								○				○					
11	オナーWDG	ピラクロストロピン ボスカリド	6.8% 13.6%	BASF	普		200、400、750～1,000、 1,000	0.1～0.5	0.5、0.5～0.66、0.5	○						○			○		○	○	○																
12	オプテインフロアブル	ベンフルフェン	22.7%	エンバイロサイエンス	普		200～1,000	0.1～0.5	0.2～0.5		○	○	○		○	○					○	○																	
13	ガイア顆粒水和剤	ベンチオピラド	50%	三井化学クロップ&ライフソ リューション、クミアイ化学	普		400～2,000	0.1～0.5	0.125～0.25	○	○	○			○	○	○		○	○	○	○				○										○			
14	カシマン液剤	イミノクタジン酢酸塩	5%	日本曹達	普	B	500～1,000、125・300*	0.25～1.0	0.25～2.0、2.0～3.3*					○		○		○			○																		
15	クインテクト顆粒水和剤	ピカルブトラゾクス	20%	日本曹達	普		1,000～2,000、200～400	0.5、0.1	0.25～0.5										○			○						○											
16	グラステン水和剤	フルトラニル イソプロチオラン	25% 20%	日本農業	普	B	100～600	0.2～10.0	0.5～10.0	○	○	○		○	○		○	○		○		○							○				○						
17	グラステン粒剤	フルトラニル イソプロチオラン	5% 4%	日本農業	普	B	—	—	15～20*、40～60		○						○	○				○																	
18	グランサー水和剤	トルクロホスメチル	75%	住友化学	普	A	200～1,000	0.2～1.0	0.67～2.0		○	○	○			○							○																
19	グリーンエイト顆粒水和剤	トルクロホスメチル ポリオキシンド亜鉛塩	50% 4.5%	レインボー薬品	普	A	500～1,000*、1,000	0.25～0.5*、0.5	0.25～0.5	○	○	○		○	○	○				○		○																	
20	グリーンドクターⅡ	水酸化第二銅 （銅水和剤）	46.1% （30%）	丸和バイオケミカル	普		500	0.5	1.0																				○	○	○								

ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2025.8.6(25-2)  
ゴルフ場防除技術研究会

No.	商品名	一般名	AI	メーカー（登録）	毒性		使用量（㎡当り）			ブ ラ ウ ン パ ッ チ	ラ ー ジ バ ッ チ	春 は げ 症	象 の 足 跡	ヘル ミ ン ト ス ポ リ ウ ム	カ ー ブ ラ リ ア 葉 枯 病	ダ ラ ー ス ポ ット 病	雪 腐 小 粒 菌 核 病	紅 色 雪 腐 病	ビ シ ウ ム 病	さ び 病	炭 疽 病	赤 焼 病	フ ェ ア リ ー リ ン グ	イ エ ロ ー バ ッ チ	テ イク オ ール バ ッ チ	ゾ イ シ ア デ ク ラ イ ン	リ ネ グ ロ ス ポ ット 病	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	ド レ ク ス レ ラ 葉 枯 病	黄 化 萎 縮 病		
					LD <sub>50</sub>	TLm	希釈倍数 （倍）	水量 （L）	薬量 （g/ml）																														
21	グリーンワークWP	シアゾファミド ポリオキシン	20% 9%	科研製薬、石原産業	普		400～2,000	0.1～0.5	0.3	○									○		○	○																	
22	グリーンオキシラン水和剤	有機銅 キャプタン	30% 20%	日本農薬	普	C	300～500	1.0～2.0	2.0～6.7	○		○																											
23	クルセイダーフロアブル	テブコナゾール	40%	エンバイロサイエンス	普		400～2,000	0.1～0.5	0.25～0.4		○	○	○		○	○				○						○													
24	クロステクト水和剤	マンゼブ ミクロブタニル	65% 2%	コルテバ	普		125～250、165～250*、 165**	0.25、0.5*・**	1.0～2.0、2.0～3.0*、 3.0**						○	○		○		○														○					
25	コレカムフロアブル	イミノクタジンアルベシル酸塩	30%	日本曹達	普		2000	0.5	0.3						○																								
26	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		200*、400*、1,000	0.1*、0.2*、0.5	0.5										○			○																○	
27	サブロール乳剤	トリホリン	15% ★18%	住友商事、住商アグロ、 クミアイ化学、住友化学	普	A	1,000	1.0～10.0	1.0～10.0											○			○																
28	サンブレイク液剤	ヒドロキシソキサゾールカリウム塩	22.84%	宇都宮化成工業	普		50～100**、250～500*・ **・***	0.1**、0.5*・**・ ***	1～2.0										○			○																	
29	ザンプロターフ	アメクトラジン	18.9%	BASF	普		200、1,000	0.1、0.5	0.5、1.0										○			○																	
30	シグネチャーWDG	ホセチル	79.4%	エンバイロサイエンス	普		100～250	0.1～0.5	1～2										○			○																	
31	芝美人フロアブル	メコナゾール	20%	クレハ、日産化学	普	A	600～2,000、200*	0.2～0.5、0.1*	0.25～0.5	○	○	○	○		○	○	○	○			○		○			○	○												
32	シバンバフロアブル	アゾキシストロビン シプロコナゾール	18.2% 7.3%	シンジェンタ	普		400～1,000	0.2、0.25	0.2～0.5		○	○				○										○	○												
33	シバンバPROフロアブル	アゾキシストロビン ヘキサコナゾール	18% 15.3%	シンジェンタ	普		2～5.3*、250～333*・ ***、500～666*・**	0.8～1.6ml*、 0.1*・***、0.2*・ **	0.3～0.4		○	○	○		○	○										○	○												
34	セーフガード乳剤	トリホリン	18%	ZMクロッププロテクション	普		1,000	1～2(さび)、10	1～2(さび)、10											○			○																
35	セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド	26.5%	BASF	普		400～2,000、3.2～ 12.8(無人航空機)*	0.1～0.5、0.8～ 3.2ml(無人航空 機)*	0.25～0.5、0.25～ 0.5(無人航空機)*		○	○	○		○	○	○					○				○	○												
36	セレンターフ顆粒水和剤	ベンシクロン	50%	エンバイロサイエンス	普		—	0.1～0.5	0.5		○																												
37	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		2,000～2,500	0.3	0.1～0.13		○	○	○	○	○					○						○	○												
38	ターフシャワー	プロバモカルブ塩酸塩	66.7%	アリスタ	普	A	400～600、500*	1.0、0.5*	1.0～2.5										○			○																	
39	ターフトップDF	クレソキシムメチル	40%	日本曹達	普	B	1,000	0.2～1.0	0.2～1.0	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○																
40	ダイセインターフ水和剤	マンゼブ	80%	日産化学	普		167～333、2～3*	0.5	1.5～3.0、2～3*										○		○	○												○					

# ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2025.8.6(25-2)  
ゴルフ場防除技術研究会

No.	商品名	一般名	AI	メーカー（登録）	毒性		使用量（㎡当り）			フ ラ ウ ン バ ッ チ	ラ ー ジ バ ッ チ	春 は げ 症	象 の 足 跡	ヘル ミ ン ト ス ポ リ ウ ム	カー ブ ラ リア 葉 枯 病	ダ ラ ー ス ポ ット 病	雪 腐 小 粒 菌 核 病	紅 色 雪 腐 病	ビ シ ウ ム 病	さ び 病	炭 疽 病	赤 焼 病	フェア リー リン グ	イエ ロー バ ッ チ	テイ ク オー ル バ ッ チ	ゾ イ シア デ ク ライ ン	リ ネ グ ロ ス ポ ット 病	褐 色 雪 腐 病	か さ 枯 病	葉 枯 菌 病	褐 条 病	い も ち 病	藻 類	コ ケ 類	デ ッド ス ポ ット 病	ド レ クス レ ラ 葉 枯 病	黄 化 萎 縮 病		
					LD <sub>50</sub>	TL <sub>m</sub>	希釈倍数 (倍)	水量 (L)	薬量 (g.ml)																														
41	ダイブフロアブル	アゾキシストロビン ジフェノコナゾール	18.2% 11.3%	シンジェンタ	普		167～2,000	0.05～1.0	0.3～0.5	○						○	○	○	○		○	○	○																
42	ダコグリーン顆粒水和剤	TPN チウラム	50% 30%	エス・ディー・エス、レイン ボー薬品、クミアイ化学	普		250、2*	0.5	2.0	○					○	○					○													○	○		○		
43	ダコニールターフ	TPN	53%	エス・ディー・エス	普	C	250～500*、650～1,000	0.5*、1.0、0.1～ 1(コケ・藻)	1.0～2.0	○				○							○												○	○					
44	タチガレン液剤	ヒドロキシイソキサゾール	42%	三井化学クロップ&ライフソ リューション、ホクサン	普	A	500～1,000、250～500*	0.5*、2.0	1.0～2.0*、2.0～4.0										○			○																	
45	タフシーバフロアブル	ベンシクロン テブコナゾール	15% 10%	クミアイ化学	普		400～1,000	0.2～1.0	0.5～1.0	○	○	○		○	○	○					○		○																
46	タフマジック液剤	カスガマイシン	2.3%	理研グリーン	普		250	0.5	2.0																					○									
47	ダラーキック	プロシミドン	50%	レインボー薬品	普		200～400	0.2	0.5～1							○																							
48	チッパパー乳剤	ミクロバタニル	25%	コルテバ	普		1,500～3,000	0.2	0.06～0.13		○										○					○													
49	ツインサイドDF	イミベンコナゾール	30%	北興産業	普	A	2,500～5,000	0.2～0.5	0.04～0.2					○	○	○																							
50	ディアマンテ	トルクロホスメチル マンデストロビン	40% 10%	レインボー薬品	普		1,000、100～1,000、2,000	0.05～0.5、0.5、 1.0	0.5	○					○	○					○		○																
51	ティアレスフロアブル	アゾキシストロビン イソピラザム	18% 11.2%	シンジェンタ	普		400～500、1,000～1,250	0.2、0.5	0.4～0.5								○	○																					
52	ディサイドフロアブル	ピラジフルミド	20%	ニチノー緑化	普		200～3,750、1,500、2,000	0.05、0.2、0.5	0.1、0.13～0.25**、 0.13*	○		○	○		○	○					○		○			○										○	○		
53	ディスアームフロアブル	フルオキサストロビン	40.3%	アリスタ	普		800、1,600、4,000	0.1、0.2、0.5	0.1	○	○	○					○	○				○	○			○													
54	ディディケートフロアブル	テブコナゾール トリフロキシストロビン	18.2% 8.8%	エンバイロサイエンス	普		200～250・1,000～ 1,250*・2,000**、400	0.1・0.5*・1.0**、 0.2	0.4～0.5	○	○					○			○		○	○	○																
55	テンダラーフロアブル	ビジフルメトフェン	18.3%	シンジェンタ	普		2,500、500	0.5、0.1	0.2							○																							
56	ドウグリン水和剤	有機銅	80%	アグロカネショウ	普	C	200～500、40～100*、 2.5g**	0.1～1.0	1.7～6.3	○				○	○		○	○						○					○		○		○	○					
57	トップグラス顆粒水和剤	チオファネートメチル	70%	日本曹達	普		500～1,500	0.5～1.0	0.5～1.0	○	○	○	○	○	○	○					○			○	○														
58	トップバスター顆粒水和剤	チオファネートメチル メコナゾール	35% 5%	日本曹達	普		100*、250～1,000	0.1*、0.25～1	0.5～1.0	○	○	○			○	○	○	○			○		○																
59	ドラード液剤	ベンジルアミノプリン	2%	理研グリーン	普		333～667	0.2	0.3～0.6																					○									
60	トルファン	バリダマイシン フェリムゾン	5% 30%	住友化学	普	A	1,000～2,000、400*	0.2*、0.5～ 1.0**、1.0	0.5*・**、0.5～1	○	○			○	○	○			○		○	○																	

# ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2025.8.6(25-2)  
ゴルフ場防除技術研究会

No.	商品名	一般名	AI	メーカー（登録）	毒性		使用量（㎡当り）			フ ラ ウ ン バ ッ チ	ラ ー ジ バ ッ チ	春 は げ 症	象 の 足 跡	ヘル ミント スポリウ ム	カー ブラリア 葉枯病	ダ ラー ス ポット	雪 腐小 粒 菌核 病	紅 色 雪 腐 病	ビ シ ウ ム 病	さ び 病	炭 疽 病	赤 焼 病	フェア リー リン グ	イエ ロー バ ッ チ	テイク オール バ ッ チ	ゾイ シア デク ライ ン	リネ グロ ステ イト 病ク	褐色 雪腐 病	かさ 枯病	葉 枯 菌病	褐 条 病	い もち 病	藻 類	コ ケ 類	デッ ドス ポット 病	ドレ クス レラ 葉枯 病	黄 化 萎 縮 病					
					LD <sub>50</sub>	TL <sub>m</sub>	希釈 倍数 (倍)	水量 (L)	薬量 (g.ml)																																	
61	ハイジャンプフロアブル	ピコキシストロビン	22.5%	ニチノー緑化	普		2,000	0.2	0.1		○																															
62	パッチコロン水和剤	シメコナゾール	20%	三井化学クロップ&ライフソリューション	普	A	800～4,000	0.2～0.5	0.13～0.25	○	○	○			○	○					○					○																
63	パッチバスター（販売終了）	イプロジオンイミノクタジン酢酸塩	30% 5%	丸和バイオケミカル	普	A	100～1,000	0.05～1.0	0.5～3.3	○	○			○		○	○	○	○		○																					
64	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		200～2,000	0.05～0.5	0.25～0.5					○	○	○		○		○	○																					
65	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	500、1,000	0.5～1.0、1.0	1.0～2.0	○	○																															
66	ピゴールドフロアブル	テトラコナゾールフルオキサストロビン	12% 20%	アリスタ	普		800、2,000	0.2、0.5	0.3	○					○	○			○		○	○	○																			
67	ピュアスターフロアブル	メチルテトラプロール	9.7%	BASF	普		200、1,000	0.1、0.5	0.5												○																					
68	ファンターフ顆粒水和剤	ビリベンカルブ	40%	日本曹達、理研グリーン	普		2,000～4,000、400*	0.5、0.1*	0.125～0.25						○	○					○																			○		
69	ブレビクールN液剤	プロバモカルブ塩酸塩	64%	エンバイロサイエンス、日本曹達	普		400～600	1.0、0.5*	1.0～2.5										○		○																					
70	プロテクメートWDG	プロピネブ	70%	エンバイロサイエンス	普		167～250*・**	0.5*・**、0.1**	2.0～3.0*・**、1**										○		○	○													○							
71	ベスグリーンDF	アミスルプロム	50%	日産緑化	普		200、1,000、2,000、2,500、2,000～4,000	0.05～0.5	0.125～0.25										○		○						○															
72	ヘリテージ顆粒水和剤	アゾキシストロビン	50%	シンジェンタ	普		400～4,000	0.05～0.5	0.05～0.25	○	○	○						○	○		○	○			○																	
73	ベンレート水和剤	ベノミル	50%	住友化学	普	B	2,000～3,000	2.0	0.6～1.0	○																																
74	ベンレートT水和剤20	チウラムベノミル	20% 20%	住友化学	普	C	1,000	1.0～2.0	1.0～2.0	○	○			○																												
75	ポリオキシンZ水和剤	ポリオキシン	2.25%	科研製薬、日本農薬	普	A	500～1,000、250*	1.0、10.0*	1.0～2.0、40.0*	○	○	○	○	○	○							○																				
76	ポリオキシンZドライフロアブル	ポリオキシン	11.3%	科研製薬	普	A	1,000～2,000、250*、500*・**	0.25～2.0	0.25～0.5、1.0～2.0、8.0*	○	○	○	○	○	○						○	○																				
77	ボディーブロー水和剤	イミノクタジナルベシル酸塩ポリオキシン	15% 5.6%	日本曹達、科研製薬	普	A	1,000、200・1,000*	0.5、0.1・0.5*	0.5	○				○	○	○		○		○																						
78	ボンジョルノ乳剤	テトラコナゾール	25%	アリスタ	普	B	2,000～4,000、400*	0.5～1.0、0.05*	0.125～0.5					○	○	○					○				○																	
79	マックスティーマフロアブル	メフェントリフルコナゾール	34.9%	BASF	普		200、1,000	0.1、0.5	0.5	○					○	○					○	○																				
80	マネージ乳剤	イミベンコナゾール	5%	北興化学	普	B	500～1,500	0.2～1.0	0.13～1.0					○	○	○				○																						

ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2025.8.6(25-2)  
ゴルフ場防除技術研究会

No.	商品名	一般名	AI	メーカー（登録）	毒性		使用量（㎡当り）			ブラウンパッチ	ラーンパッチ	春はげ症	象の足跡	ヘルミントスボリウム	カーブラリア葉枯病	ダラーズボット	雪腐小粒菌核病	紅色雪腐病	ビシウム病	さび病	炭疽病	赤焼病	フェアリーリング	イエローパッチ	テイクオールパッチ	ゾイシアデクライン	リネグロステイト病	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	ドレクスレラ葉枯病	黄化萎縮病		
					LD <sub>50</sub>	TL <sub>m</sub>	希釈倍数（倍）	水量（L）	薬量（g/ml）																														
81	ミックレート水和剤	ヒドロキシイソキサゾール プロピコナゾール	25% 12.5%	ホクサン	普		100～200、500*、200～400**	0.2、0.5	1.0～2.0、1.0*、2.0～4.0**						○		○	○																					
82	ミラージュフロアブル	テブコナゾール	21.4%	エンバイロサイエンス	普		200～1,000	0.4～0.5	0.4～0.5	○	○					○					○		○																
83	メダリオンアクション水和剤	アシベンゾラルS-メチル フルジオキシニル	0.25% 50%	シンジェンタ	普		125～250、250～500、 1,250～2,500	50ml、100ml、 500ml	0.2～0.4												○									○									
84	メダリオン水和剤	フルジオキシニル	50%	シンジェンタ	普		250～2,500	0.05、0.1、0.5	0.2～0.6	○					○			○			○												○		○	○			
85	モノクタジンフロアブル	メブロニル イミノクタジン酢酸塩	40% 5%	日本曹達	普	B	125～1,000	0.25～1.0	0.25～3.3	○	○	○	○	○		○	○	○			○																		
86	モノドクターフロアブル	ジラム	40%	丸和バイオケミカル	普		50～100*、50～67**、2～4***	0.2	2～4*、3～4**、2～4***										○		○	○							○	○	○		○						
87	有機銅水和剤80	有機銅	80%	サンケイ	普		200～400	1.0	2.5～5.0								○	○											○	○	○								
88	ユキスター水和剤(販売終了)	イブロジオン テブコナゾール	50% 5%	エンバイロサイエンス、ホクサン	普		200	0.2	1.0								○	○																					
89	ラリー水和剤	ミクロバタニル	10%	コルテバ	普		750～2,000	1.0、0.25*・*** ***	0.5～0.7、0.17*・**、 0.125～0.17***					○	○	○				○	○																		
90	ランマンPフロアブル	シアゾファミド	9.4%	石原バイオサイエンス	普		200、400、1,000	0.1、0.2、0.5	0.5										○			○																	
91	リソトッブ	フラメトビル	50%	レインボー薬品	普	B	1,333～2,000*、1,000～3,000**	0.2～0.3*、0.1～0.3**	0.1～0.15*、0.1**		○	○																											
92	レキシコン	ピラクストロビン フルキサビロキサド	5% 4%	丸和バイオケミカル	普		100・200・500、500・1,000*	0.1、0.2、0.5、1.0	1.0	○	○				○	○	○	○	○		○	○	○			○	○												
93	ローバーフロアブル	フルオビコリド	40%	エンバイロサイエンス	普		200、400、1,000、0.5ml*	0.1、0.2、0.5、0.1～0.5*	0.5										○			○																	
94	ロブグラン水和剤	イブロジオン トルクロホスメチル	37.5% 25%	ホクサン	普		100～133	2.0	1.5～2.0								○	○																					
95	ロブドール水和剤	有機銅 イブロジオン	34% 16.5%	エンバイロサイエンス、日本農業	普		300*、500	1.0	2.0、3.3*	○				○			○																						
96	ユニゾン水和剤	ベンチオピラド マンゼブ	4.25% 65%	三井化学クロップ&ライフソリューション、理研グリーン	普		167	0.5	3.0	○					○	○		○		○														○					