

# 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 (m <sup>2</sup> 当り)			ブ ラ ウ ン バ ッ チ	ラ ジ バ ッ チ	春 は げ 症 跡	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	ビ シ ウ ム	さ び 病	炭 病	赤 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 ン ク グ ロ ス テ ボ ッ ト	揭 色 雪 腐	か 葉 枯 病	細 菌	病	病	病	類 類	コ ケ	デ ツ ド ス ボ ッ ト	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.m <sup>2</sup> )																													
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	イブロジオン トリフロキシストロビン	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 メトコナゾール	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ビン フルオビラム	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	フルキサビロキサド 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%	日本農薬	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	ピラクロストロビン 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 オブテインフロアブル	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	ベンチオビラド	50%	三井化学クロップ&ライフリューション、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	ビカルブトラゾクス	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%	日本農薬	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%	日本農薬	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 ボリオキシンD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 (m <sup>2</sup> 当り)			ブ ラ ウ ン パ ッ チ	ラ ジ バ ッ チ	春 は げ 症 跡	象 の 足 跡	ヘル ミ ント ス ボ リ ウ ム	カ ー ブ ラ リ ア	ダ ラ ー ス ボ ッ ト	雪 腐 小 粒 菌 核 病	紅 色 雪 腐	ビ シ ウ ム	さ び ム	炭 疽 病	赤 燒 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 ン グ ロ ス テ ボ ッ ト	褐 色 雪 腐	か さ 枯 細 菌	葉 枯 病	褐 病	い も ち	藻 類	コ ケ	デ ツ ド ス ポ ッ ト	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.m <sup>2</sup> )																												
21	グリーンワークWP	シアゾファミド ボリオキシン	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 ミクロフタニル	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	メタラキルM	22%	シンジェンタ	普	200*、400*、1,000	0.1*、0.2*、0.5	0.5									○	○											○								
27	サプロール乳剤	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	サンプロターフ	アメトクトラジン	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	メトコナゾール	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	フルキサビロキサド	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%	アリスト	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 (m <sup>2</sup> 当り)			ブ ラ ウ ン パ ッ チ	ラ ジ バ ッ チ	春 は げ 症 跡	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	ビ シ ウ ム	さ び ム	炭 病	赤 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 ン グ ロ ス テ ボ ッ ト	褐 色 雪 腐	か さ 枯	葉 枯 細 菌	褐 色 条 病	い も ち	藻 類 類	コ ケ	デ ツ ド ス ポ ッ ト	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.m <sup>2</sup> )																												
41	ダイブロアブル	アゾキシストロビン ジフェノナゾール	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	ヒドロキシソキサゾール	42%	三井化学クロップ&ライフ 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	チツパー乳剤	ミクロブタニル	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	ビラジフルミド	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	テンダーラーフロアブル	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 メトコナゾール	35% 5%	日本曹達	普	100*、250～1,000	0.1*、0.25～1	0.5～1.0	○	○	○			○	○	○	○		○	○																	
59	ドーラード液剤	ベンジルアミノブリン	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)

2020.3.3(E-2)

# 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 (m <sup>2</sup> 当り)			ブ ラ ウ ン パ ッ チ	ラ ジ バ ッ チ	春 は げ 症 跡	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 ム	ビ シ ウ ム	さ び ム	炭 疽 病	赤 燒 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 ン グ ロ ス テ ボ ッ ト	褐 色 雪 腐	か さ 枯 病	葉 枯 細 菌	褐 色 条 病	い も ち	藻 類	コ ケ	デ ツ ド ス ポ ッ ト	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.m <sup>2</sup> )																												
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 フルジオキソニル	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	フルジオキソニル	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	ミクロブタニル	10%	コレテバ	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	シアゾフアミド	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	リゾトップ	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	ピラクロストロビン 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	ベンチオビラド マンゼブ	4.25% 65%	三井化学クロップ&ライフ リューション、理研グリーン	普		167	0.5	3.0	○				○	○	○	○	○	○								○										