



ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2021.7.6(21-2)  
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 バ ッ チ	ラ ー ジ バ ッ チ	春 は の 足 跡	象 の 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 ン グ ス ポ ット 病	ネ グ ロ テ イ ツ 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)																															
22	グリノキシラン水和剤	有機銅 キャプタン	30% 20%	日本農業	普	C	300~500	1.0~2.0	2.0~6.7	○																														
23	クルセイダーフフロアブル	テブコナゾール	40%	バイエル	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 マイクロタニル	65% 2%	ダウ・アグロサイエンス	普		125~250、165~250*、 165**	0.25、0.5*、**	1.0~2.0、2.0~3.0*、 3.0**						○	○																							○	
25	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										○																			○		
26	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										○			○																		
27	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										○			○																		
28	ザンプロターフ	アメトトラジン	18.9%	BASF	普		1,000	0.5	0.5										○			○																		
29	シグネチャーWDG	ホセチル	79.4%	バイエル	普		100~250	0.1~0.5	1~2										○			○																		
30	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	○	○	○	○		○	○	○	○				○		○																
31	シバンバフロアブル	アゾキシストロピン シプロコナゾール	18.2% 7.3%	シンジェンタ	普		666~1,000	0.2	0.2~0.3		○	○			○																									
32	シバンバPROフロアブル	アゾキシストロピン ヘキサコナゾール	18% 15.3%	シンジェンタ	普		250~333*、**、500~ 666*、**	0.1*、**、0.2* **	0.3~0.4		○	○	○		○	○									○	○														
33	シャルマット水和剤	メブロンル ベノミル	60% 15%	理研グリーン	普	B	600~1,000、100~150*	1.0~5.0、0.2*	1.0~8.3、1.3~2.0*	○	○	○	○		○	○	○	○				○	○	○																
34	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	0.1~0.5	0.25~0.5		○	○	○		○	○	○					○		○	○															
35	セレントーフ顆粒水和剤	ベンシクロン	50%	バイエル	普		—	0.1~0.5	0.5		○																													
36	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		○	○	○	○						○					○	○														
37	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										○			○																		
38	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○																
39	ダイブフロアブル	アゾキシストロピン 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	○					○	○	○	○				○	○	○																
40	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		○				○	○																					○	○	○	
41	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	1.0~2.0					○																								○	○	
42	タチガレン液剤	ヒドロキシソキサゾール	42%	三井化学アグロ、ホクサン	普	A	500~1,000、250~500*	0.5*、2.0	1.0~2.0*、2.0~4.0										○			○																		



ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2021.7.6(21-2)  
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 ン グ	春 は の 足 跡	象 の 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 エ 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 ン グ ス ポ ッ ト 病	ネ ク ロ テ イ ツ 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	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)																															
64	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	○	○																													
65	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ピン	12% 20%	アリスタ	普		800、2,000	0.2、0.5	0.3	○					○	○																								
66	ファンターフ顆粒水和剤	ピリベンカルブ	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							○																						○		
67	フリートフロアブル	トリチコナゾール	19.2%	BASF	普		150、750~1,500	0.1、0.5	0.33~0.66、0.66	○						○																								
68	ブルーデンス水和剤	ホセチルイブゾジオン	40% 17%	バイエル、日産化学	普		500	1.0	2.0	○		○	○	○									○																	
69	ブレビクールN液剤	プロバモカルブ塩酸塩	64%	バイエル、日本曹達	普		400~600	1.0、0.5*	1.0~2.5									○																						
70	プロテクメートWDG	フロピネブ	70%	バイエル	普		167~250*、**	0.5*、**、0.1**	2.0~3.0*、**、1**																													○		
71	バスグリーンDF	アミスルブROM	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	アゾキシストロピン	50%	シンジェンタ	普		400~4,000	0.05~0.5	0.05~0.25	○	○	○						○	○																					
73	ペンコシャイン水和剤	オキシボナゾールフマル酸塩 マンゼブ水和剤	2.5% 65%	クミアイ化学、大塚化学	普	B	167	0.5	3.0	○						○																							○	
74	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	○																														
75	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	○	○					○																								
76	ポリオキシンZ水和剤	ポリオキシン	2.25%	科研製薬、日本農業	普	A	500~1,000、250*	1.0、10.0*	1.0~2.0、40.0*	○	○	○	○	○	○									○																
77	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*	○	○	○	○	○	○																									
78	ボディーブロー水和剤	イミノクタンジアルベシル酸塩 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	○							○																							
79	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																															○
80	マネーJ乳剤	イミベコナゾール	5%	北興化学	普	B	500~1,500	0.2~1.0	0.13~1.0																															
81	ミックレート水和剤	ヒドロキシイソキサゾール フロピコナゾール	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%	バイエル	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		1,250~2,500	0.5	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	○																														○

ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2021.7.6(21-2)  
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 ン パ 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 エ 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 ス ポ ット 病	ネ ク ロ テ イ ツ 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>	TLm	希釈倍数 (倍)	水量 (L)	薬量 (g,ml)																																			
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		50~67、2~4*	0.2	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	イブロジオン テブコナゾール	50% 5%	バイエル、ホクサン	普		200	0.2	1.0							○	○																											
89	ラリー水和剤	マイクロブタニル	10%	ダウ・アグロサイエンス	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	リゾトップ	フラメトピル	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	緑化用ベンレート水和剤	ベノミル	50%	レインボー薬品	普		400~3,000、1,000*	0.2~2.0	0.17~1.0	○						○	○				○																							
93	レキシコン	ピラロストロピン フルキサピロキサド	5% 4%	丸和バイオケミカル	普		100、500、1,000	0.1、0.5、1.0	1.0	○						○	○	○			○	○	○																					
94	ローパーフロアブル	フルオピコリド	40%	バイエル	普		200、400、1,000	0.1、0.2、0.5	0.5										○			○																						
95	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							○	○																											
96	ロブドール水和剤	有機銅 イブロジオン	34% 16.5%	バイエル、日本農業	普		300*、500	1.0	2.0、3.3*	○						○																												
97	ユニゾン水和剤	ベンチオピラド マンゼブ水和剤	4.25% 65%	三井化学アグロ、理研グ リーン	普		167	0.5	3.0	○					○	○				○	○																							
98	ワンオン水和剤	チオファネートメチル バリダマイシン	45% 5%	北興産業	普	A	1,000	1.0	1.0	○	○				○	○																												