

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

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 ² 当たり)			流 通	※適用害虫・○登録								
					LD ₅₀	TL _m	希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g/ml)		ヨトウ	ツトガ	コガネ	シバオサ	カイガラ	ケラ	タマナヤガ	アカフ	形成ミミズの糞塚防止
1	アセルプリン	クロラントラニリプロール	18.4%	シンジェンタ	普		1,667～10,000、*27・54	0.05～0.5、*0.8・1.6ml	0.02～0.1	シンジェンタ	○	○	○				○		
2	イザナミフロアブル	フルキサメタミド	10%	日産緑化	普		1,000、2,000	0.1・0.2、0.2・0.5	0.1・0.2、0.2・0.25	日産化学	○	○	○	○			○		
3	エンバーMC	ベルメトリン(マイクロカプセル)	10%	住友化学	普	A	500～2,000	0.2～1	0.1～1	レインボー薬品	○	○	○	○		○	○		
4	オルトラン粒剤	アセフェート	5%	北興化学、住友化学、アリスタ	普	A	—	—	5～10	北興産業、ニッソーグリーン	○	○					○		
5	ガゼット粒剤	カルボスルファン	3%	日産化学、FMC、石原バイオ	劇	BS	—	—	5～10	石原バイオ、日産化学			○	○		○			○
6	ガードワン水和剤	テブフェノジド	40%	日本曹達、北興化学	普	A	4,000	0.3	0.075	ニチノー緑化、北興産業	○	○					○		
7	カルホス乳剤	イソキサチオン	50%	保土谷UPL	劇	B	1,000	0.5～2	0.5～2	ニッソーグリーン	○	○	○	○	○	○	○		
8	グリーンカルホス乳剤	イソキサチオン	50%	保土谷化学	劇	B	1,000	0.5～2	0.5～2	理研グリーン	○	○	○	○	○	○	○		
9	グレモSC	メトキシフェノジド	20%	コルテバ	普		3,000～4,000	0.2～0.3	0.05～0.1	丸和バイオケミカル	○	○					○		
10	サイハロン水和剤	シハロトリン	5%	シンジェンタ	劇	C	2,000～3,000	0.3	0.1～0.15	シンジェンタ特約店	○	○							
11	サニーフィールドMC	エトフェンブロックスマイクロカプセル	20%	三井化学クロップ&ライフソリューション	普		2,000	0.3、1*	0.15、0.5*	エムシー緑化、日産化学	○	○				○			
12	スティンガーフロアブル	フルベンジアミド	42%	日本農業	普	A	1,000～10,000	0.05～0.5	0.035～0.05	ニチノー緑化、トモグリーン	○	○					○		
13	スミチオン乳剤	MEP	50%	住友化学、各社	普	B	1,000	0.3～3	0.3～3	各社	○	○	○	○					
14	ゼンターリ顆粒水和剤	BT	10%	北興化学、住友化学	普	A	1,000～2,000	0.3	0.15～0.3	東洋グリーン	○	○					○		
15	ダイアジノン乳剤40	ダイアジノン	40%	日本化薬、他各社	劇	BS	800～1,000	0.3～3	0.3～3.8	各社	○	○	○	○					
16	ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	5%	日本化薬、他各社	普	BS	—	—	6～9、*9	北興産業、ニチノー緑化他	○	○	○	○					
17	ダイアジノン粒剤10	ダイアジノン	10%	日本化薬	劇	BS	—	—	3	丸善薬品産業		○							
18	ダイアジノンSLゾル	ダイアジノン	25%	日本化薬	普	A	1,000、250*、25*	0.3、0.7～1*、0.1*	0.3、2.8～4*、4*	東洋グリーン、トモグリーン、丸善薬品、テクノグリーン、理研グリーン	○	○	○*	○		○			
19	タフスティンガーフロアブル	イミダクロプリド・フルベンジアミド	25%・15%	日本農業	劇	A	2,000	0.2	0.1	ニチノー緑化	○	○	○	○			○		
20	タフバリアフロアブル	イミダクロプリド	20%	エンバイロサイエンス	劇		500～2,500	0.1～0.5	0.2	エンバイロサイエンス			○	○	○	○			

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

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(㎡当たり)			流 通	※適用害虫・○登録								
					LD ₅₀	TL _m	希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g,ml)		ヨトウ	ツトガ	コガネ	シバオサ	カイガラ	ケラ	タマナヤガ	アカフ	形成ミ 防止の 糞塚
21	ダブルトリガー液剤	シクラニプロール	4.5	石原バイオ	普		500～1,500、 250～750*	0.1～0.3	0.2、0.4*	石原バイオ、理研グリーン	○	○	○	○		○	○		
22	テトリーノフロアブル	テトラニプロール	4%	エンバイロサイエンス	普		200～2,000	0.05～0.5	0.2～0.25	エンバイロサイエンス	○	○	○	○			○		
23	テラフロアブル	プロフラニリド	20%	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		2,000・8,000・ 20,000、1,000～ 20,000、4,000	0.05～0.5	0.025～0.125	理研グリーン、エムシー緑化	○	○	○	○		○	○		
24	トップチョイスフロアブル	フィブロニル	9.1%	エンバイロサイエンス	劇		3,000～10,000	0.2～0.5	0.05～0.066	エンバイロサイエンス、理研グリーン		○				○			
25	ナイスイーグルSC	クロルフルアズロン	10%	石原バイオ	普		1,333～4,000	0.1～1	0.075～0.25	石原バイオ	○	○	○	○			○		
26	バイオセーフ・登録失効	スタイナーネマ・カーボカブサエ	35万頭/g	エス・ディー・エス	普	A	—	0.5～2	線虫25万頭/㎡	エス・ディー・エス				○			○		
27	バイオトピア・登録失効	スタイナーネマ・グラセライ	1.25億頭/1パック	エス・ディー・エス	普	A	—	0.5～2	線虫25万頭	エス・ディー・エス	○	○	○	○			○		
28	バシレックス水和剤	BT	10%	エス・ディー・エス	普	A	500～1,000	0.3	0.3～0.6	エス・ディー・エス	○	○					○		
29	パンチショットフロアブル	ビフェントリン	2%	丸和バイオケミカル	普		50～2,000、*4・5・8・ 10・15・16	0.01～0.08・0.1～ 0.5、*0.8～3.2ml	0.1～0.2、1	丸和バイオケミカル	○	○				○			
30	ビートルコップ顆粒水和剤	チアメトキサム	25%	シンジェンタ	普		400～4,000	0.1～2	0.125～0.5	シンジェンタ特約店			○	○					
31	ブリモ虫乳剤	ルフェヌロン・トリネキサバックエチル	5.2%・2.5%	シンジェンタ	普		250、500、1,000	0.05、0.1、0.2	0.2	シンジェンタ	○								
32	フルスウィング	クロチアニジン	50%	レインボー薬品	普	A	1,000～5,000	0.1～1	0.1～0.2	レインボー薬品	○	○	○	○	○	○	○		
33	ホークアイ顆粒水和剤	インドキサカルブ	20%	シンジェンタ	普		3,333～5,000、*14・ 28	0.2、*0.8・1.6ml	0.04～0.06	シンジェンタ	○	○							
34	リラクDF	チオジカルブ	78%	エンバイロサイエンス	劇		500～3,000	0.1～3	0.1～1.5	エンバイロサイエンス	○	○	○	○		○	○		○