

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

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(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	形成防止の糞塚	
1	アストロ乳剤	BPMC	50%	クミアイ化学	劇	B	500~1,000	0.5	0.5~1	理研グリーン										○
2	アセルプリン	クロラントラニプロール	18.4%	シンジェンタ	普		1,667~10,000、 *26.7	0.05~0.5	0.02~0.1	シンジェンタ	○	○	○							○
3	イザナミフロアブル	フルキサメタミド	10%	日産緑化	普		2,000	0.2、0.5	0.1、0.25	日産化学	○	○	○	○						○
4	エスペランサ	シアントラニプロール	18.7%	クミアイ化学	普		4,000	0.2	0.05	理研グリーン	○	○	○	○						○
5	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	○	○	○	○						○
6	オルトラン粒剤	アセフェート	5%	北興化学、住友化学、アリスト	普	A	—	—	5~10	北興産業、ニッソーグリーン	○	○								○
7	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			○	○						○
8	ガードワン水和剤	テブフェノジド	40%	日本農業、北興化学	普	A	4,000	0.3	0.075	ニチノ一緑化、北興産業	○	○								○
9	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	○	○	○	○	○	○	○			
10	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	○	○	○	○	○	○	○			
11	グレモESC	メキシフェノジド	20%	ダウ・アグロサイエンス	普		3,000~4,000	0.2~0.3	0.05~0.1	丸和バイオケミカル	○	○								○
12	コンフューザーG	ロウカルア・ブルウエルア	37%・35%	信越化学	普	A	20~40m/10a			サンケイ、トモノ、日本創販	○	○								
13	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	○	○								
14	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%	三井化学アグロ	普		2,000	0.3、1*	0.15、0.5*	エムシー緑化、日産化学	○	○								○
15	シバラックMC	BPMC・MEPマイクロカプセル	10%・15%	サンケイ化学	普		500、1,000	0.2~0.3、1、1~2、 3	0.2~0.3、1、2~4、 6	ニチノ一緑化他、特約店	○	○	○	○						○
16	ショットイン乳剤	テフルベンズロン	10%	理研グリーン	普	A	3,000~5,000 *1,500	0.3、*0.5~1(土壌 注入)	0.06~0.1、*0.3~ 0.7	理研グリーン	○	○	○*	○*						
17	ショットガン	ダイアジノン	40%	日本化薬	劇	A	1,000	0.3、3	0.3、3	各社	○	○	○	○						
18	シラトップEW	シラフルオフェン	38%	バイエル	普		2,000~4,000、 5,000*	0.1~3	0.025~1.5	バイエル	○	○	○	○						
19	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	ニチノ一緑化、トモグリーン	○	○								○
20	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	○	○	○	○						

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

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(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	形成防止の糞塚
21	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	○	○					○		
22	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	○	○	○	○					
23	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、ニチノ一緑化他	○	○	○	○					
24	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		○							
25	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	○	○	○*	○		○			
26	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	ニチノ一緑化	○	○	○	○			○		
27	タフバリアフロアブル	イミダクロプリド	20%	バイエル	劇		500~2,500	0.1~0.5	0.2	バイエル			○	○	○	○			
28	ダブルトリガー液剤	シクラニプロロール	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	○	○	○	○		○	○		
29	ディブテックス乳剤	DEP	50%	ユービーエルジャパン	普		1,000	1.0~1.5	1~1.5	各社	○								
30	テトリーノフロアブル	テトラニプロロール	4%	バイエル	普		200~2,000	0.05~0.5	0.25	バイエル	○	○	○	○			○		
31	トップチョイスフロアブル	フィブロニル	9.1%	バイエル	劇		3,000~10,000	0.2~0.5	0.05~0.066	バイエル、理研グリーン		○				○			
32	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	○	○	○	○			○		
33	バイオセーフ	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/m ²	エス・ディー・エス						○			
34	バイオトピア	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	○	○	○	○			○		
35	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	○	○					○		
36	バンテシショットフロアブル	ピフェントリン	2%	丸和バイオケミカル	普		500~2,000	0.1~0.5	0.1~0.2、1*	丸和バイオケミカル	○	○				○			
37	ビートルコップ顆粒水和剤	チアトキサム	25%	シンジェンタ	普		400~4,000	0.1~2	0.25~0.5	シンジェンタ特約店			○	○					
38	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	○	○	○	○	○	○	○		
39	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	0.2	0.04~0.06	シンジェンタ	○	○							
40	緑化用スミチオン乳剤	MEP	50%	レインボー薬品	普		1,000	0.3~3	0.3~3	レインボー薬品	○	○	○	○					
41	リラークDF	チオジカルブ	78%	バイエル	劇		500~3,000	0.1~3	0.1~1.5	バイエル	○	○	○	○		○	○		○