

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2020.2.12(20-1)
ゴルフ場防除技術研究会

No.	薬剤名	一般名	(A・I%)	メーカー	流通	毒性		適用芝生		包装	単価 円/kg	希釈倍率	水量 L/m ²	薬量 g・ml/m ²	m ² 当り 単価(円)	摘要
						LD ₅₀	TLm	日本芝	ハイミー タグラス							
1	イカルガ35SC	チフルザミド	35%	日産化学	日産化学	普		○		500ml×10	20,800	333~667 1,000~2,000	0.1 0.3	0.15~0.3	3.1~6.2	予防・治療、浸透移行性
2	エーツージー	フラメトピル メコナゾール	30% 20%	レインボー薬品	レインボー薬品	普		○		500g×4	30,000	1,000~2,000	0.2	0.1~0.2	3.0~6.0	
3	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	ニッソーグリーン	普	A	○		500g×20	11,550	200	0.3	1.5	17.3	
4	オブテインフロアブル	ペンフルフェン	22.7%	バイエル	バイエル	普		○		500ml×10	14,800	666~1,000	0.2	0.2~0.3	3.0~4.4	
5	ガイア顆粒水和剤	ペンチオピラド	50%	三井化学アグロ、クミアイ化学	理研グリーン、エムシー緑化	普		○		250g×6	54,000	2,000	0.25	0.125	6.8	
6	グラステン水和剤	フルトラニル インプロチオラン	25% 20%	日本農薬	ニチノー緑化	普	B	○		1kg×10	5,400	300~500	1	2.0~3.3	10.8~17.8	根から吸収され持続効果も。総合予防剤
7	グラステン粒剤	フルトラニル インプロチオラン	5% 4%	日本農薬	ニチノー緑化	普	B	○		10kg×2	1,025	—	—	15~20	15.4~20.5	根から吸収され持続効果も。総合予防剤。粒剤の為降雨前後散布最適
8	グランサー水和剤	トルクロホスメチル	75%	住友化学	レインボー薬品	普	A	○		1kg×10	9,000	200~1,000	0.2~1.0	1.0~2.0	9.0~18.0	残効30日±.有機。隣系Bgに薬害のおそれ有り
9	グリーンエイト顆粒水和剤	トルクロホスメチル ポリオキシシンド亜鉛塩	50% 4.5%	レインボー薬品	東洋グリーン	普	A	○		500g×10	16,000	500~1,000	0.25~0.5	0.25~0.5	4.0~8.0	
10	クルセイダーフロアブル	テブコナゾール	40%	バイエル	バイエル	普		○		500ml×10	15,600	400、1,000	0.1、0.25	0.25	3.9	
11	芝美人フロアブル	メコナゾール	20%	クレハ、日産化学	日産化学	普	A	○		500ml×12	13,000	600~1,000	0.2~0.25	0.25~0.33	3.3~4.3	浸透移行性があり、予防・治療効果に優れる
12	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	シンジェンタ特約店	普		○		500ml×10	14,200	666~1,000	0.2	0.2~0.3	2.8~4.3	
13	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	シンジェンタ特約店	普		○		875ml×10	10,171	250~333、500~666	0.1、0.2	0.3~0.4	3.1~4.1	
14	シャルマツ水和剤	メプロニル ベノミル	60% 15%	理研グリーン	理研グリーン	普	B	○		1kg×10	9,325	600~1,000	1.0~2.0	1.0~3.3	9.3~30.8	
15	セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド	26.5%	BASF	BASF、丸和バイオケミカル	普		○		500ml×10	11,960	400~800、2,000	0.2~0.5	0.25	3.0	
16	セレンターフ顆粒水和剤	ベンシクロン	50%	バイエル	バイエル、理研グリーン	普		○		1kg×10	7,500	—	0.1~0.5	0.5	3.8	
17	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	シンジェンタ特約店	普		○		200g×10	44,500	2,500	0.25	0.1	4.5	予防・治療・浸透移行性・低薬量・残効長・ベントグラス注
18	ターフトップDF	クレソキシムメチル	40%	日本曹達	ニッソーグリーン	普	B	○		500g×10	13,600	1,000	0.5	0.5	6.8	予防、幅広いスペクトラム。ストロビルリン系
19	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%	バイエル	バイエル	普		○		1L×12	7,900	400~1,000	0.2~1.0	0.5~1.0	4.0~7.9	
20	チッパー乳剤	マイクロブタニル	25%	ダウ・アグロサイエンス	丸和バイオケミカル	普		○		500ml×10	19,000	1,500~3,000	0.2	0.06~0.13	1.1~2.5	

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2020.2.12(20-1)
ゴルフ場防除技術研究会

No.	薬剤名	一般名	(A・I%)	メーカー	流通	毒性		適用芝生		包装	単価 円/kg	希釈倍率	水量 L/m ²	薬量 g・ml/m ²	m ² 当り 単価(円)	摘要
						LD ₅₀	TLm	日本芝	ハイムーン タグラス							
21	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%	バイエル	バイエル	普		○		1L×6	15,000	400	0.2	0.5	7.5	
22	トップグラスドライフロアブル	チオファネートメチル	70%	日本曹達	ニッソーグリーン、日産化学	普	A	○		1kg×10	5,728	1,000~1,500	0.5~1.0	0.5~0.7	2.9~4.0	予防・治療。浸透移行型
23	トップティ水和剤	チオファネートメチル トリフルミゾール	45% 15%	新富士化成薬	理研グリーン	普	B	○		1kg×5	12,650	500	1	2.0	25.3	
24	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、クレハ	ニッソーグリーン	普		○		1kg×10	6,127	500	0.25	0.5	3.1	
25	トルファン	バリダマイシン フェリムゾン水和剤	5% 30%	住友化学	レインボー薬品	普	A	○		500g×10	10,000	1,000~2,000	1	0.5~1.0	5.0~10.0	
26	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	ニチノー緑化	普		○		500ml×4	25,000	2,000	0.2	0.1	2.5	
27	バシパッチ水和剤	メプロニル プロピコナゾール	50% 4%	理研グリーン	理研グリーン	普	A	○		1kg×5	9,375	500~1,000	1	1.0~2.0	9.4~18.8	予防・治療剤(バシタック水和剤75と同じ摘要あり)
28	パッチコロン水和剤	シメコナゾール	20%	三井化学アグロ	エムシー緑化、日産化学、丸和 バイオケミカル	普	A	○		250g×20	20,480	800~4,000	0.2~0.5	0.13~0.25	2.7~5.1	EBI剤
29	パッチバスター	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	丸和バイオケミカル	普	A	○		500ml×20	11,000	500	0.5~1.0	1~2	11.0~22.0	ロブラールン+カシマン混合剤
30	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	レインボー薬品、北興産業	普	A	○		1L×10	3,500	500	0.5~1.0	1.0~2.0	3.5~7.0	
31	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	シンジェンタ特約店	普		○		250g×4	54,000	400、800、 3,000~4,000	0.05~0.5	0.05~0.17	2.7~9.2	予防・治療、ストロビルリン系、幅広いスペクトラム
32	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	○		1kg×12	6,035	1,000	1.0~2.0	1.0~2.0	6.0~12.1	
33	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	ニッソーグリーン、日産化学	普	A	○		1kg×10	4,230	500~1,000	1.0、10.0	1.0~2.0	4.2~8.5	予防・治療効果
34	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	日産化学、ニッソーグリーン	普	A	○		500g×8	20,810	1,000~2,000	0.25~1.0	0.25~0.5	5.2~10.4	
35	モノクタジンフロアブル	メプロニル イミノクタジン酢酸塩	40% 5%	日本曹達	ニッソーグリーン	普	B	○		1L×10	7,590	500	0.5~1.0	1.0~2.0	7.6~15.2	安定一残効
36	リゾトップ	フラメビル	50%	レインボー薬品	レインボー薬品	普	B	○		500g×4	30,000	1,333~2,000	0.1~0.3	0.1~0.15	3.0~4.5	
37	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	北興産業、ニッソーグリーン	普	A	○		1kg×10	9,000	1,000	1.0	1.0	9.0	トップジンM、バリダシン混合剤