

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2026.2.10(26-1)
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	ハニームューダグラス							
1	イカルガ35SC	チフルザミド	35%	日産化学	日産化学	普		○		500ml×10	22,054	333~667 1,000~2,000	0.1 0.3	0.15~0.3	3.3~6.6	予防・治療、浸透移行性
2	エーツージー	フラメピル メトコナゾール	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	ベンフルフェン	22.7%	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	普		○		500ml×10	15,570	666~1,000	0.2	0.2~0.3	3.1~4.7	
5	ガイア顆粒水和剤	ベンチオピラド	50%	三井化学クロップ&ライフソ リユーション、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 イソプロチオラン	25% 20%	日本農業	ニチノー緑化	普	B	○		1kg×10	6,800	300~500	1	2.0~3.3	13.6~22.4	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 イソプロチオラン	5% 4%	日本農業	ニチノー緑化	普	B	○		10kg×1	1,200	—	—	15~20	18.0~24.0	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	10,670	200~1,000	0.2~1.0	1.0~2.0	10.7~21.3	残効30日土。有機。磷系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 ポリオキシシンド垂鉛塩	50% 4.5%	レインボー薬品	東洋グリーン	普	A	○		500g×10	20,800	500~1,000	0.25~0.5	0.25~0.5	5.2~10.4	
10	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	エンバイロサイエンス	普		○		500ml×10	17,530	400、1,000	0.1、0.25	0.25	4.4	
11	芝美人フロアブル	メトコナゾール	20%	クレハ、日産化学	日産化学	普	A	○		500ml×12	13,820	600~1,000	0.2~0.25	0.25~0.33	3.5~4.6	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	14,484	400~1,000	0.2	0.2~0.5	2.9~7.2	
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		○		1L×10	9,800	2~5.3、250~333、 500~666	0.8~1.6m(無人航空機)、 0.1、0.2	0.3~0.4	2.9~3.9	
14	セルカディスフロアブル	フルキサピロキサド	26.5%	BASF	BASF	普		○		500ml×10	15,340	400~800、2,000、 3.2~12.8(無人航空機)*	0.2~0.5、0.8~ 3.2m(無人航空機)*	0.25	3.8	
15	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	エンバイロサイエンス、理研グリーン	普		○		1kg×10	8,070	—	0.1~0.5	0.5	4.0	
16	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	48,000	2,500	0.25	0.1	4.8	予防・治療・浸透移行性・低薬量・残効長・ベントグラス注
17	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	15,120	1,000	0.5	0.5	7.6	予防、幅広いスペクトラム。ストロビルリン系
18	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%	クミアイ化学	理研グリーン	普		○		1L×12	8,295	400~1,000	0.2~1.0	0.5~1.0	4.1~8.3	
19	チッパー乳剤	ミクロブタニル	25%	コレテバ	丸和バイオケミカル	普		○		500ml×10	20,400	1,500~3,000	0.2	0.06~0.13	1.2~2.7	
20	ディアームフロアブル	フルオキサストロピン	40.3%	アリスタ	理研グリーン	普		○		250ml×4	52,000	1,600、4,000	0.2、0.5	0.125	6.5	

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2026.2.10(26-1)
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	ハイメー 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%	エンバイロサイエンス	エンバイロサイエンス	普		○		1L×6	17,220	400	0.2	0.5	8.6	
22	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	ニッソーグリーン、日産化学	普				1kg×10	6,576	1,000~1,500	0.5~1.0	0.5~0.7	3.3~4.6	
23	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	ニッソーグリーン	普		○		1kg×10	6,900	250~500	0.25	0.5~1.0	3.5~6.9	
24	トルファン	バリダマイシン フェリムゾン	5% 30%	住友化学	レインボー薬品	普	A	○		500g×10	12,920	1,000~2,000	1	0.5~1.0	6.5~12.9	
25	ハイジャンプフロアブル	ピコキシストロビン	22.5%	ニチノ緑化	ニチノ緑化	普		○		500ml×4	25,000	2,000	0.2	0.1	2.5	
26	パッチコロン水和剤	シメコナゾール	20%	三井化学クロップ&ライフソ リューション	エムシー緑化、日産化学、丸和 バイオケミカル	普	A	○		250g×20	23,680	800~4,000	0.2~0.5	0.13~0.25	3.1~5.9	EBI剤
27	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	レインボー薬品、北興産業	普	A	○		1L×10	4,240	500	0.5~1.0	1.0~2.0	4.2~8.5	
28	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	58,800	400、800、 3,000~4,000	0.05~0.5	0.05~0.17	2.9~10.0	予防・治療、ストロビルリン系、幅広いスペクトラム
29	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	6,980	1,000	1.0~2.0	1.0~2.0	7.0~14.0	
30	ポリオキシシンZ水和剤	ポリオキシシン	2.25%	科研製薬、日本農業	ニッソーグリーン、日産化学	普	A	○		1kg×10	4,830	500~1,000	1.0、10.0	1.0~2.0	4.8~9.7	予防・治療効果
31	ポリオキシシンZドライフロアブル	ポリオキシシン	11.3%	科研製薬	日産化学、ニッソーグリーン	普	A	○		500g×8	22,420	1,000~2,000	0.25~1.0	0.25~0.5	5.6~11.2	
32	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	エンバイロサイエンス	普		○		1L×6	15,250	400	0.2	0.5	7.6	
33	モノクタジンフロアブル(登録失効)	メブロニル 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	安定ー残効
34	リゾトップ(販売終了)	フラメトビル	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	
35	レキシコン	ピラクロストロビン フルキサピロキサド	5% 4%	丸和バイオケミカル	丸和バイオケミカル	普		○		1kg×6	10,800	100、200、500	0.1、0.2、0.5	1.0	10.8	