

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2025.8.6(25-2)
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 | 薬量 | m ² 当り | 摘要 |
|-----|--------------|--------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|------------------|-----|------|-----------|----------|------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | | | LD ₅₀ | TLm | 日本芝 | バーミューダグラス | | | | L/m ² | g・ml/m ² | 単価(円) | |
| 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 | オプテインフロアブル | 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&ライフソリューション、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% | 日本農薬 | 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% | 日本農薬 | 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±。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D亜鉛塩 | 50% 4.5% | レインボー薬品 | 東洋グリーン | 普 | A | ○ | | 500g×10 | 17,000 | 500～1,000 | 0.25～0.5 | 0.25～0.5 | 4.3～8.5 | |
| 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 | アゾキシストロビン シブロコナゾール | 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 | アゾキシストロビン 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 | 0.8～1.6ml、 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 | シブロコナゾール | 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 | チツパー乳剤 | ミクロブタニル | 25% | コルテバ | 丸和バイオケミカル | 普 | | ○ | | 500ml×10 | 19,750 | 1,500～3,000 | 0.2 | 0.06～0.13 | 1.2～2.6 | |
| 20 | ディスアームフロアブル | フルオキサストロビン | 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

2025.8.6(25-2)
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 | 薬量 | m ² 当り | 摘要 |
|-----|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|------------------|-----|------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | | | | LD ₅₀ | TLm | 日本芝 | バーミューダグラス | | | | L/m ² | g・ml/m ² | 単価(円) | |
| 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 | 16,400 | 400 | 0.2 | 0.5 | 8.2 | |
| 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 | 6,426 | 1,000～1,500 | 0.5～1.0 | 0.5～0.7 | 3.2～4.5 | |
| 23 | トップパスター顆粒水和剤 | 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 | 6,630 | 250～500 | 0.25 | 0.5～1.0 | 3.3～6.6 | |
| 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% | ニチノー緑化 | ニチノー緑化 | 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 | パッチバスター(販売終了) | イブロジオン 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 | 11,900 | 500 | 0.5～1.0 | 1～2 | 11.9～23.8 | ロブラールン+カシマン混合剤 |
| 28 | 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 | 4,240 | 500 | 0.5～1.0 | 1.0～2.0 | 4.2～8.5 | |
| 29 | 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 |
| 30 | 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 | |
| 31 | 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 | ニッソーグリーン、日産化学 | 普 | A | ○ | | 1kg×10 | 4,500 | 500～1,000 | 1.0、10.0 | 1.0～2.0 | 4.5～9.0 | 予防・治療効果 |
| 32 | 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 | 21,700 | 1,000～2,000 | 0.25～1.0 | 0.25～0.5 | 5.4～10.9 | |
| 33 | 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 | |
| 34 | モノクタジンフロアブル | メフロニル 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・残効 |
| 35 | リゾトップ | 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 | |
| 36 | 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 | |