

ラージパッチ防除に適用のある殺菌剤

2023.8.2(23-2)  
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<br>円/kg | 希釈倍率                      | 水量<br>L/m <sup>2</sup> | 薬量<br>g・ml/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> 当り<br>単価(円) | 摘要                              |
|-----|--------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------|-----|------|-----------|----------|------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|     |              |                          |               |                |                   | LD <sub>50</sub> | TLm | 日本芝  | ハニミューダグラス |          |            |                           |                        |                           |                            |                                 |
| 1   | イカルガ35SC     | チフルザミド                   | 35%           | 日産化学           | 日産化学              | 普                |     | ○    |           | 500ml×10 | 21,804     | 333~667<br>1,000~2,000    | 0.1<br>0.3             | 0.15~0.3                  | 3.3~6.5                    | 予防・治療、浸透移行性                     |
| 2   | エーツージー       | ブラメトピル<br>メトコナゾール        | 30%<br>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<br>イソプロチオラン       | 25%<br>20%    | 日本農業           | ニチノー緑化            | 普                | B   | ○    |           | 1kg×10   | 6,590      | 300~500                   | 1                      | 2.0~3.3                   | 13.2~21.7                  | 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<br>イソプロチオラン       | 5%<br>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   | 9,570      | 200~1,000                 | 0.2~1.0                | 1.0~2.0                   | 9.6~19.1                   | 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<br>ポリオキシシンD亜鉛塩 | 50%<br>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%           | 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 | 13,000     | 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<br>シプロコナゾール    | 18.2%<br>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<br>ヘキサコナゾール    | 18%<br>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、<br>500~666 | 0.8~1.6ml、<br>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、丸和バイオケミカル    | 普                |     | ○    |           | 500ml×10 | 13,156     | 400~800、2,000             | 0.2~0.5                | 0.25                      | 3.3                        |                                 |
| 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   | 7,500      | —                         | 0.1~0.5                | 0.5                       | 3.8                        |                                 |
| 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  | 14,400     | 1,000                     | 0.5                    | 0.5                       | 7.2                        | 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<br>テブコナゾール        | 15%<br>10%    | エンバイロサイエンス     | エンバイロサイエンス        | 普                |     | ○    |           | 1L×12    | 7,900      | 400~1,000                 | 0.2~1.0                | 0.5~1.0                   | 4.0~7.9                    |                                 |
| 19  | チツパー乳剤       | ミクロブタニル                  | 25%           | コレテバ           | 丸和バイオケミカル         | 普                |     | ○    |           | 500ml×10 | 19,750     | 1,500~3,000               | 0.2                    | 0.06~0.13                 | 1.2~2.6                    |                                 |
| 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

2023.8.2(23-2)  
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<br>円/kg | 希釈倍率                    | 水量<br>L/m <sup>2</sup> | 薬量<br>g・ml/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> 当り<br>単価(円) | 摘要                        |
|-----|------------------|------------------------|---------------|----------------|---------------------------|------------------|-----|------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|     |                  |                        |               |                |                           | LD <sub>50</sub> | TLm | 日本芝  | パーミューダグラス |          |            |                         |                        |                           |                            |                           |
| 21  | デディケートフロアブル      | テブコナゾール<br>トリフロキシストロビン | 18.2%<br>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   | 6,300      | 1,000~1,500             | 0.5~1.0                | 0.5~0.7                   | 3.2~4.4                    | 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<br>トリフルミゾール | 45%<br>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<br>メトコナゾール  | 35%<br>5%     | 日本曹達、クレハ       | ニッソーグリーン                  | 普                |     | ○    |           | 1kg×10   | 6,500      | 250~500                 | 0.25                   | 0.5~1.0                   | 3.3~6.5                    |                           |
| 25  | トルファン            | バリダマイシン<br>フェリムゾン水和剤   | 5%<br>30%     | 住友化学           | レインボー薬品                   | 普                | A   | ○    |           | 500g×10  | 10,800     | 1,000~2,000             | 1                      | 0.5~1.0                   | 5.4~10.8                   |                           |
| 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         | メブロニル<br>プロピコナゾール      | 50%<br>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  | パッチコロシ水和剤        | 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<br>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          | イブロジオン<br>イミノクタジン酢酸塩   | 30%<br>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            |
| 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    | 3,850      | 500                     | 0.5~1.0                | 1.0~2.0                   | 3.9~7.7                    |                           |
| 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   | 56,000     | 400、800、<br>3,000~4,000 | 0.05~0.5               | 0.05~0.17                 | 2.8~9.5                    | 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<br>ベノミル           | 20%<br>20%    | 住友化学           |                           | 普                | C   | ○    |           | 1kg×12   | 6,265      | 1,000                   | 1.0~2.0                | 1.0~2.0                   | 6.3~12.5                   |                           |
| 33  | ポリオキシシンZ水和剤      | ポリオキシシン                | 2.25%         | 科研製薬、日本農薬      | ニッソーグリーン、日産化学             | 普                | A   | ○    |           | 1kg×10   | 4,286      | 500~1,000               | 1.0、10.0               | 1.0~2.0                   | 4.3~8.6                    | 予防・治療効果                   |
| 34  | 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   | 21,250     | 1,000~2,000             | 0.25~1.0               | 0.25~0.5                  | 5.3~10.6                   |                           |
| 35  | 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                        |                           |
| 36  | モノクタジンフロアブル      | メブロニル<br>イミノクタジン酢酸塩    | 40%<br>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                     |
| 37  | リゾトップ            | フラメトピル                 | 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                    |                           |
| 38  | レキシコン            | ピラクロストロビン<br>フルキサピロキサド | 5%<br>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                       |                           |
| 39  | ワンオン水和剤          | チオファネートメチル<br>バリダマイシン  | 45%<br>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           |