

ゴルフ場で使用される芝適用・登録【殺菌剤】

2026.2.10(26-1)
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 (㎡当り) | | | ブ ラ ウ ン パ ッ チ | ラ ー ジ ン バ ッ チ | 春 は げ 症 | 象 の 足 跡 | ヘル ミ ン ト ス ポ リ ウ ム | カ ー ブ ラ リ ア 葉 枯 病 | ダ ラ ー ス ポ ット | 雪 腐 小 粒 菌 核 病 | 紅 色 雪 腐 病 | ビ シ ウ ム 病 | さ び 病 | 炭 疽 病 | 赤 焼 病 | フ エ ア リ ー リ ン グ | イ エ ロ ー バ ッ チ | テ イ ク オ ー ル バ ッ チ | ゾ イ シ ア デ ク ラ イ ン | リ ン グ ス ポ ット 病 | ネ グ ロ テ イ ツ ク 病 | 褐 色 雪 腐 病 | か さ 枯 病 | 葉 枯 細 菌 病 | 褐 条 病 | い も ち 病 | 藻 類 | コ ケ 類 | デ ッド ス ポ ット 病 | ド レ ク ス レ ラ 葉 枯 病 | 黄 化 萎 縮 病 | | | |
|-----|----------------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|-----|---|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------|------------------|--------|-------------|------------------------------|---|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | 希釈倍数 (倍) | 水量 (L) | 薬量 (g/ml) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | グリーンワークWP | シアゾファミド ポリオキシソール | 20% 9% | 科研製薬、石原産業 | 普 | | 400~2,000 | 0.1~0.5 | 0.3 | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | グリーンオキシラン水和剤 | 有機銅 キャプタン | 30% 20% | 日本農薬 | 普 | C | 300~500 | 1.0~2.0 | 2.0~6.7 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 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 | 普 | | 400~2,000 | 0.1~0.5 | 0.25~0.4 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | クロステクト水和剤 | マンゼブ マイクロフタニル | 65% 2% | コルテバ | 普 | | 125~250、165~250*、 165** | 0.25、0.5*、** | 1.0~2.0、2.0~3.0*、 3.0** | | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 25 | コレカムフロアブル | イミノクタジンアルベシル酸塩 | 30% | 日本曹達 | 普 | | 1,000~2,000 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | サブデューマックス液剤 | メタラキシルM | 22% | シンジェンタ | 普 | | 200*、400*、1,000 | 0.1*、0.2*、0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 27 | サブロール乳剤 | トリホリン | 15% ★18% | 住友商事、住商アグロ、 クミアイ化学、住友化学 | 普 | A | 1,000 | 1.0~10.0 | 1.0~10.0 | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | サンブレイク液剤 | ヒドロキシソキサゾールカリウム塩 | 22.84% | 宇都宮化成工業 | 普 | | 50~100**、250~500* **、*** | 0.1**、0.5*、** *** | 1~2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ザンプロターフ | アムトトラジン | 18.9% | BASF | 普 | | 200、1,000 | 0.1、0.5 | 0.5、1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | シグネチャーWDG | ホセチル | 79.4% | エンバイロサイエンス | 普 | | 100~250 | 0.1~0.5 | 1~2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | シグネチャーエクストラWDG | ホセチル | 59.29% | エンバイロサイエンス | 普 | | 24、40~50、80~100、 160~200、1~1.25ml* | 0.03、0.05、0.1、 0.2、0.1~0.2* | 1~1.25、1~1.25* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 芝美人フロアブル | メコナゾール | 20% | クレハ、日産化学 | 普 | A | 600~2,000、200* | 0.2~0.5、0.1* | 0.25~0.5 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 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 | 普 | | 400~1,000 | 0.2、0.25 | 0.2~0.5 | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 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 | 普 | | 2~5.3(無人航空機)*、 250~333***、500~ 666*** | 0.8~1.6ml(無人 航空機)*、0.1* ***、0.2*** | 0.3~0.4 | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | セーフガード乳剤 | トリホリン | 18% | ZMクroppプロテクション | 普 | | 1,000 | 1~2(さび)、10 | 1~2(さび)、10 | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | セルカディスフロアブル | フルキサピロキサド | 26.5% | BASF | 普 | | 400~2,000、3.2~ 12.8(無人航空機)* | 0.1~0.5、0.8~ 3.2ml(無人航空 機)* | 0.25~0.5、0.25~ 0.5(無人航空機)* | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 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 | 普 | | — | 0.1~0.5 | 0.5 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 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 | 普 | | 2,000~2,500 | 0.3 | 0.1~0.13 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ターフシャワー | ブローパカルブ塩酸塩 | 66.7% | アリスタ | 普 | A | 400~600、500* | 1.0、0.5* | 1.0~2.5 | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ターフトップDF | クレソキシムメチル | 40% | 日本曹達 | 普 | B | 1,000 | 0.2~1.0 | 0.2~1.0 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

