

ゴルフ場で使用される芝適用・登録除草剤

2025.2.12(25-1)

ゴルフ場防除技術研究会
(50音順)

<土壌処理剤> (混合剤含む)

| No. | 商品名 | 一般名 | AI | メーカー (登録) | 毒性 | | 使用量 g・ml/m ² | 2024年 出荷数量 量(トン) | 流通 |
|-----|----------------|--------------------------------|---------------|--------------|------------------|-----|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | | | |
| 1 | アダッシュ顆粒水和剤 | プロピザミド | 50% | ユーピーエル | 普 | | 0.3~0.5 | 33.34 | シンジェンタ |
| 2 | アビシテムフロアブル | エトベンザニド | 35% | 理研グリーン | 普 | | 1~2 | 21.56 | 理研グリーン |
| 3 | アルテミストフロアブル | アトラジン メソトリオン | 43.9% 4.4% | シンジェンタ | 普 | | 0.06~0.2 | 4.10 | シンジェンタ特約店 |
| 4 | アルテミストKAIフロアブル | アトラジン メソトリオン | 43.9% 2.6% | シンジェンタ | 普 | | 0.06~0.2 | | シンジェンタ |
| 5 | イデトップフロアブル | トリアジフラム | 30% | エス・ディー・エス | 普 | B | 0.075~0.15 | 17.50 | エス・ディー・エス、ニチノー緑化、日産化学 |
| 6 | イマゾーン | イマゾスルフロン オキサジクロメホン | 18% 12% | レインボー薬品 | 普 | | 0.2~0.4 | 1.20 | レインボー薬品 |
| 6 | ウィーデンWDG | オキサジクロメホン ヨードスルフロンメチルナトリウム塩 | 30% 2% | エンバイロサイエンス | 普 | | 0.075~0.1 | 1.55 | 理研グリーン販売店 |
| 7 | ウエイアップフロアブル | ベンディメタリン | 45% | BASF | 普 | B | 0.4~0.9 | 24.20 | BASF |
| 8 | エイゲン水和剤 | ピリプチカルブ | 47% | 日本曹達 | 普 | A | 0.75~1.5 | 5.90 | ニッソーグリーン |
| 9 | オフIIフロアブル | ベンディメタリン イマザキンアンモニウム | 36% 8.5% | BASF | 普 | B | 0.3~0.5 | 1.30 | BASF特約店会 |
| 10 | オレオールフロアブル | オキサジアゾン | 34.8% | エンバイロサイエンス | 普 | | 0.4~0.6 | 16.80 | エンバイロサイエンス |
| 11 | カーブSC | プロピザミド | 36% | コルテバ | 普 | | 0.4~0.6 | 41.42 | 丸和バイオケミカル |
| 12 | キリガノ水和剤 | DCBN | 50.0% | 保土谷UPL | 普 | | 0.5~2 | | 東日本肥料 |
| 13 | キレダー | ACN(キノクラミン) | 25% | アグロカネショウ | 普 | B-s | 2~4 | 22.10 | アグロカネショウ |
| 14 | クサブロック | プロジアミン | 65% | シンジェンタ | 普 | | 0.08~0.24 | 6.84 | シンジェンタ特約店 |
| 15 | グラトップDF | プロジアミン ハロスルフロンメチル | 40% 12% | 日産化学、シンジェンタ | 普 | | 0.15~0.3 | 0.73 | 日産化学 |
| 16 | グラメックス水和剤 | シアナジン | 50% | アグロカネショウ | 普 | A | 0.05~0.4 | 2.00 | アグロカネショウ |
| 17 | ゴルフスタ | シアナジン | 42% | アグロカネショウ | 普 | | 0.1~0.2 | | アグロカネショウ |
| 18 | コンクルードフロアブル | フルボキサム | 42% | 日本曹達 | 普 | | 0.15~0.3 | | ニッソーグリーン |

ゴルフ場で使用される芝適用・登録除草剤

2025.2.12(25-1)

ゴルフ場防除技術研究会
(50音順)

<土壌処理剤> (混合剤含む)

| No. | 商品名 | 一般名 | AI | メーカー (登録) | 毒性 | | 使用量 g・ml/m ² | 2024年 出荷数量 量(ト) | 流通 |
|-----|---------------|------------------------|------------|--------------|------------------|-----|----------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | | | |
| 19 | コンクルード顆粒水和剤 | フルボキサム | 50% | 日本曹達 | 普 | | 0.15~0.3 | 22.70 | ニッソーグリーン |
| 20 | サンシールド水和剤 | カフェンストロール ハロスルフロメチル | 50% 10% | 日産化学 | 普 | B | 0.2~0.4 | 0.27 | 日産化学 |
| 21 | シバッチ乳剤 | S-メトラクロール | 83.7% | シンジェンタ | 普 | A | 0.2~0.4 | 24.11 | シンジェンタ特約店 |
| 22 | スパーダ顆粒水和剤 | フェノキサスルフォン | 75% | 理研グリーン | 普 | | 0.15~0.3 | 31.10 | 理研グリーン |
| 23 | スペクタクルフロアブル | インダジフラム | 19.1% | エンバイロサイエンス | 普 | | 0.02~0.03 | 2.00 | エンバイロサイエンス |
| 24 | セットアップDF | ハロスルフロメチル トリアジフラム | 30% 30% | 日産化学 | 普 | B | 0.075~0.15 | 0.34 | 日産化学 |
| 25 | ソリストSC | ピロキサスルホン | 36.3% | 理研グリーン | 普 | | 0.1~0.3 | 29.41 | 理研グリーン |
| 26 | ターザインプロDF | イソキサベン フロラスラム | 60% 4% | コルテバ | 普 | | 0.03~0.05 | 3.19 | 丸和バイオケミカル |
| 27 | タフラー乳剤80 | ブタミホス | 80% | 住友化学 | 普 | B | 0.3~1.2 | 1.30 | レインボー薬品 |
| 28 | ディクトラン乳剤 | ジチオピル | 32% | コルテバ | 普 | | 0.075~0.3 | 12.47 | 丸和バイオケミカル |
| 29 | バイザー水和剤 | ジチオピル | 40% | コルテバ | 普 | | 0.05~0.2 | 0.91 | 丸和バイオケミカル |
| 30 | ハイメドウ顆粒水和剤 | カフェンストロール | 40% | 日産化学 | 普 | | 0.3~0.5 | 0.06 | 日産化学 |
| 31 | ハブーン乳剤 | アラクロール | 43% | 日産化学、理研グリーン | 普 | B | 0.6~1.2 | 15.66 | 日産化学、理研グリーン |
| 32 | バリケードフロアブル | プロジアミン | 40.7% | シンジェンタ | 普 | | 0.125~0.26 | 6.56 | シンジェンタ特約店 |
| 33 | パワーフォワードSC | オキサジクロメホン | 30% | 理研グリーン | 普 | | 0.075~0.15 | 2.96 | 理研グリーン |
| 34 | ファルクス | アミカルバゾン トリアジフラム | 10% 30% | エス・ディー・エス | 普 | | 0.1~0.2 | | エス・ディー・エス |
| 35 | フルハウスターフフロアブル | オキサジクロメホン | 30% | エンバイロサイエンス | 普 | | 0.075~0.15 | 3.60 | エンバイロサイエンス |
| 36 | プロバイドEC | IPC | 50% | 保土谷化学 | 普 | | 0.4~0.8 | 4.35 | 丸和バイオケミカル |
| 37 | ポアキュア | メチオゾリン | 25% | エス・ディー・エス | 普 | | 0.2~0.4 | 1.10 | エス・ディー・エス、丸和バイオケミカル |

ゴルフ場で使用される芝適用・登録除草剤

2025.2.12(25-1)
 ゴルフ場防除技術研究会
 (50音順)

<土壌処理剤> (混合剤含む)

| No. | 商品名 | 一般名 | AI | メーカー (登録) | 毒性 | | 使用量 g・ml/m ² | 2024年 出荷数量 量(トン) | 流通 |
|-----|-------------|-----------|-----|--------------|------------------|-----|----------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | | | |
| 38 | マックワンフロアブル | クミルロン | 45% | 丸紅 | 普 | A | 1~2 | | 各地域代理店 |
| 39 | ラポスト顆粒水和剤 | カフェンストロール | 40% | エス・ディー・エス | 普 | | 0.3~0.5 | 0.33 | 丸和バイオケミカル |
| 40 | レンザー | レナシル | 80% | FMC | 普 | A | 0.2~0.25 | 0.48 | 丸和バイオケミカル |
| 41 | ロングパワー顆粒水和剤 | オキサジクロメホン | 48% | 全農 | 普 | | 0.075~0.125 | 2.93 | 丸和バイオケミカル |

ゴルフ場で使用される芝適用・登録除草剤

2025.2.12(25-1)
ゴルフ場防除技術研究会
(50音順)

<茎葉処理剤>

| No. | 商品名 | 一般名 | AI | メーカー (登録) | 毒性 | | 使用量 g・ml/m ² | 2024年 出荷数量 量(トン) | 流通 |
|-----|-------------|-------------------|----------|---------------------------|------------------|-----|----------------------------|------------------------|------------------------------|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | | | |
| 1 | アグリーン顆粒水和剤 | ピラゾスルフロンエチル | 70% | 日産化学 | 普 | A | 0.02~0.03 | 0.70 | シンジェンタ特約店 |
| 2 | アシュラスター液剤 | アシュラム・MDBAカリウム塩 | 30%・3.3% | シンジェンタ、保土谷UPL、UPLジャパン | 普 | | 0.45~1.5 | 111.00 | シンジェンタ特約店 |
| 3 | アップデート | イマザキン | 19% | アグロカネショウ | 普 | | 0.2~0.5 | 3.60 | アグロカネショウ |
| 4 | アトラクティブ | クロリムロンエチル | 25% | デュポン、丸和バイオケミカル | 普 | A | 0.02~0.04 | 3.19 | 丸和バイオケミカル |
| 5 | 一本締液剤 | メコプロップPカリウム塩 | 56.5% | 日本曹達 | 普 | A | 0.2~0.5 | 9.10 | ニッソーグリーン |
| 6 | インプールDF | ハロスルフロンメチル | 75% | 日産化学 | 普 | A | 0.03~0.05 | 3.59 | 日産化学 |
| 7 | MCPP液剤 | メコプロップ | 50% | ニューファーム、ホクサン、丸和バイオ、理研グリーン | 普 | | 0.5~1 | 87.06 | 理研、丸和バイオケミカル、ホクサン、エンバイロサイエンス |
| 8 | エンドタールK液剤 | エンドタールニカリウム塩 | 2.11% | 三井化学アグロ | 普 | | 1~12 | 13.94 | エムシー緑化 |
| 9 | グラッチェ顆粒水和剤 | エトキシスルフロン | 60% | エンバイロサイエンス、三井化学アグロ、日本曹達 | 普 | | 0.015~0.075 | 0.50 | エムシー緑化、ニッソーグリーン |
| 10 | グリーンアージラン液剤 | アシュラム | 37% | UPLジャパン | 普 | | 0.4~1.25 | 280.17 | 石原バイオ |
| 11 | サーベルDF | メスルフロンメチル | 60% | FMC、丸和バイオケミカル | 普 | A | 0.001~0.004 | 0.35 | 丸和バイオケミカル |
| 12 | ザイトロンアミン液剤 | トリクロピルトリエチルアンモニウム | 44% | コルテバ、日産化学、石原産業 | 普 | | 0.2~0.6 | 33.19 | 日産化学、石原、丸和 |
| 13 | シバゲンDF | フラザスルフロン | 25% | 石原バイオサイエンス | 普 | A | 0.01~0.04 | 3.20 | 石原バイオサイエンス |
| 14 | シバキープセイバー | イマズスルフロン | 40% | レインボー薬品 | 普 | | 0.2~0.4 | 5.70 | レインボー薬品 |
| 15 | 芝用エコパートFL | ピラフルフェンエチル | 2% | ニチノー緑化 | 普 | A | 0.1~0.6 | 2.56 | ニチノー緑化 |
| 16 | スコリテック液剤 | メコプロップPカリウム塩 | 56.5% | ニューファーム | 普 | A | 0.25~0.5 | 14.26 | 理研グリーン |
| 17 | タスク39DF | カルフェントラゾンエチル | 39% | 理研グリーン | 普 | | 0.03~0.06 | 0.06 | 理研グリーン販売店 |

ゴルフ場で使用される芝適用・登録除草剤

2025.2.12(25-1)
ゴルフ場防除技術研究会
(50音順)

<茎葉処理剤>

| No. | 商品名 | 一般名 | AI | メーカー (登録) | 毒性 | | 使用量 g・ml/m ² | 2024年 出荷数量 量(トン) | 流通 |
|-----|-------------|-------------------|--------------|--------------|------------------|-----|----------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | LD ₅₀ | TLm | | | |
| 18 | ダブルアップDG | シクロスルフアムロン | 66% | BASF | 普 | A | 0.03~0.06 | 10.54 | BASF |
| 19 | ティアラフロアブル | フルフェナセット | 42.4% | エンバイロサイエンス | 普 | | 0.15~0.3 | 12.00 | エンバイロサイエンス |
| 20 | デスティニーWDG | ヨードスルフロンメチルナトリウム塩 | 10% | エンバイロサイエンス | 普 | A | 0.015~0.02 | 1.00 | エンバイロサイエンス |
| 21 | トリトンSC | フェンキノトリオン | 18.5% | 理研グリーン | 普 | | 0.1~0.2 | 1.57 | 理研グリーン |
| 22 | トリビュートOD | ホラムスルフロン | 2.2% | エンバイロサイエンス | 普 | A | 0.15~0.3 | 17.30 | エンバイロサイエンス、理研グリーン |
| 23 | トリメックF液剤 | 2.4PA・MCPP・MDBA | 26%・12%・2.5% | 日本農薬、東洋グリーン | 普 | | 0.4~0.8 | 8.80 | 東洋グリーン、ニチノー緑化 |
| 24 | ハーレイDF | リムスルフロン | 25% | 丸和バイオケミカル | 普 | A | 0.005~0.015 | 0.09 | 丸和バイオケミカル |
| 25 | バサグランターフ | ペンタゾン(ナトリウム塩) | 44% | BASF | 普 | | 0.5~1 | 8.42 | BASF、丸和バイオ |
| 26 | プラスコンM液剤 | MCPAイソプロピルアミン塩 | 40% | 日産化学 | 普 | A | 0.5~1.5 | 72.67 | 日産化学 |
| 27 | フルスロット顆粒水和剤 | ベンフレセット | 30% | 日本曹達 | 普 | A | 0.1~0.3 | 0.06 | ニッソーグリーン |
| 28 | ブロードケア顆粒水和剤 | フルセットスルフロン | 50% | エス・ディー・エス | 普 | | 0.03~0.06 | 0.60 | エス・ディー・エス |
| 29 | ブロードスマッシュSC | フロラスラム | 4.5% | コルテバ | 普 | | 0.02~0.08 | 0.79 | 丸和バイオケミカル |
| 30 | モニュメント顆粒水和剤 | トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | 75% | シンジェンタ | 普 | | 0.003~0.006 | 0.24 | シンジェンタ特約店 |
| 31 | ユニホップ | メタミホップ | 10% | 丸和バイオケミカル | 普 | B | 0.1~0.3 | 1.88 | 丸和バイオケミカル |
| 32 | ワンサイドP乳剤 | フルアジホップP | 17.5% | 石原産業 | 普 | B | 0.15 | | 石原バイオサイエンス |

推定出荷量は原則としてメーカーの発表による。
使用されていないもの等、特殊の製品は除いた。