

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

2025.8.6(25-2)

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(m ² 当たり) | | | 流通 | ※適用害虫・○登録 | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------|-----------|---------------------|------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|-----------|-----|-----|------|------|----|-------|-----|-----------|
| | | | | | LD ₅₀ | TL _m | 希釈倍数(倍) | 水量(L) | 薬量(g/ml) | | ヨトウ | ツトガ | コガネ | シバオサ | カイガラ | ケラ | タマナヤガ | アカフ | 形成ミズ防除の糞塚 |
| 1 | アセルプリン | クロラントラニリプロール | 18.4% | シンジェンタ | 普 | | 1,667~10,000、*27·54 | 0.05~0.5、*0.8·1.6ml | 0.02~0.1 | シンジェンタ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 2 | イザナミフロアブル | フルキサメタミド | 10% | 日産緑化 | 普 | | 1,000、2,000 | 0.1·0.2、0.2·0.5 | 0.1·0.2、0.2·0.25 | 日産化学 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 3 | エンバーMC | ペルメトリン(マイクロカプセル) | 10% | 住友化学 | 普 | A | 500~2,000 | 0.2~1 | 0.1~1 | レインボー薬品 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 4 | オルトラン粒剤 | アセフェート | 5% | 北興化学、住友化学、アリスタ | 普 | A | — | — | 5~10 | 北興産業、ニッソーグリーン | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 5 | ガゼット粒剤 | カルボスルファン | 3% | 日産化学、FMC、石原バイオ | 劇 | BS | — | — | 5~10 | 石原バイオ、日産化学 | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | |
| 6 | ガードワン水和剤 | テブフェノジド | 40% | 日本曹達、北興化学 | 普 | A | 4,000 | 0.3 | 0.075 | ニチノー緑化、北興産業 | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 7 | カルホス乳剤 | イソキサチオン | 50% | 保土谷UPL | 劇 | B | 1,000 | 0.5~2 | 0.5~2 | ニッソーグリーン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 8 | グリーンカルホス乳剤 | イソキサチオン | 50% | 保土谷化学 | 劇 | B | 1,000 | 0.5~2 | 0.5~2 | 理研グリーン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 9 | グレモSC | メトキシフェノジド | 20% | コルテバ | 普 | | 3,000~4,000 | 0.2~0.3 | 0.05~0.1 | 丸和バイオケミカル | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 10 | サイハロン水和剤 | シハロトリン | 5% | シンジェンタ | 劇 | C | 2,000~3,000 | 0.3 | 0.1~0.15 | シンジェンタ特約店 | ○ | ○ | | | | | | | |
| 11 | サニーフィールドMC | エトフェンプロックスマイクロカプセル | 20% | 三井化学クロップ&ライフソリューション | 普 | | 2,000 | 0.3、1* | 0.15、0.5* | エムシー緑化、日産化学 | ○ | ○ | | | | ○ | | | |
| 12 | スティングーフロアブル | フルベンジアミド | 42% | 日本農業 | 普 | A | 1,000~10,000 | 0.05~0.5 | 0.035~0.05 | ニチノー緑化、トモグリーン | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 13 | スミチオン乳剤 | MEP | 50% | 住友化学、各社 | 普 | B | 1,000 | 0.3~3 | 0.3~3 | 各社 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 14 | ゼンターリ顆粒水和剤 | BT | 10% | 北興化学、住友化学 | 普 | A | 1,000~2,000 | 0.3 | 0.15~0.3 | 東洋グリーン | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 15 | ダイアジノン乳剤40 | ダイアジノン | 40% | 日本化薬、他各社 | 劇 | BS | 800~1,000 | 0.3~3 | 0.3~3.8 | 各社 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 16 | ダイアジノン粒剤5 | ダイアジノン | 5% | 日本化薬、他各社 | 普 | BS | — | — | 6~9、*9 | 北興産業、ニチノー緑化他 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 17 | ダイアジノン粒剤10 | ダイアジノン | 10% | 日本化薬 | 劇 | BS | — | — | 3 | 丸善薬品産業 | | ○ | | | | | | | |
| 18 | ダイアジノンSL [®] ゾル | ダイアジノン | 25% | 日本化薬 | 普 | A | 1,000、250*、25* | 0.3、0.7~1*、0.1* | 0.3、2.8~4*、4* | 東洋グリーン、トモグリーン、丸善薬品、テクノグリーン、理研グリーン | ○ | ○ | ○* | ○ | | ○ | | | |
| 19 | タフスティングーフロアブル | イミダクロブリド・フルベンジアミド | 25% · 15% | 日本農業 | 劇 | A | 2,000 | 0.2 | 0.1 | ニチノー緑化 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 20 | タフバリアフロアブル | イミダクロブリド | 20% | エンバイロサイエンス | 劇 | | 500~2,500 | 0.1~0.5 | 0.2 | エンバイロサイエンス | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

ゴルフ場で使用される芝適用登録殺虫剤

2025.8.6(25-2)

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(m ² 当たり) | | | 流通 | ※適用害虫・○登録 | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------------|-------------|----------------------------|------------------|-----------------|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----|-----|------|------|----|-------|-----|-----------|--|
| | | | | | LD ₅₀ | TL _m | 希釈倍数(倍) | 水量(L) | 薬量(g/ml) | | ヨトウ | ツトガ | コガネ | シバオサ | カイガラ | ケラ | タマナヤガ | アカフ | 形成ミズ防除の糞塚 | |
| 21 | ダブルトリガー液剤 | シクラニプロール | 4.5 | 石原バイオ | 普 | | 500～1,500、 250～750* | 0.1～0.3 | 0.2、0.4* | 石原バイオ、理研グリーン | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 22 | テトリーノフロアブル | テトラニプロール | 4% | エンバイロサイエンス | 普 | | 200～2,000 | 0.05～0.5 | 0.2～0.25 | エンバイロサイエンス | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 23 | テラフロアブル | プロフランリド | 20% | 三井化学クロップ&ライフソリューション、クミアイ化学 | 普 | | 2,000・8,000・ 20,000、1,000～ 20,000、4,000 | 0.05～0.5 | 0.025～0.125 | 理研グリーン、エムシー緑化 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 24 | トップチョイスフロアブル | フィプロニル | 9.1% | エンバイロサイエンス | 劇 | | 3,000～10,000 | 0.2～0.5 | 0.05～0.066 | エンバイロサイエンス、理研グリーン | | ○ | | | | ○ | | | | |
| 25 | ナイスイーグルSC | クロルフルアズロン | 10% | 石原バイオ | 普 | | 1,333～4,000 | 0.1～1 | 0.075～0.25 | 石原バイオ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 26 | バイオセーフ・登録失効 | スタイナー・ネマ・カーボカブサエ | 35万頭/g | エス・ディー・エス | 普 | A | — | 0.5～2 | 線虫25万頭/m ² | エス・ディー・エス | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 27 | バイオトピア・登録失効 | スタイナー・ネマ・グラセライ | 1.25億頭/1パック | エス・ディー・エス | 普 | A | — | 0.5～2 | 線虫25万頭 | エス・ディー・エス | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 28 | バシレックス水和剤 | BT | 10% | エス・ディー・エス | 普 | A | 500～1,000 | 0.3 | 0.3～0.6 | エス・ディー・エス | ○ | ○ | | | | | | ○ | | |
| 29 | パンチショットフロアブル | ビフェントリン | 2% | 丸和バイオケミカル | 普 | | 50～2,000、*4・5・8・ 10・15・16 | 0.01～0.08・0.1～ 0.5、*0.8～3.2ml | 0.1～0.2、1 | 丸和バイオケミカル | ○ | ○ | | | | ○ | | | | |
| 30 | ビートルコップ顆粒水和剤 | チアメトキサム | 25% | シンジェンタ | 普 | | 400～4,000 | 0.1～2 | 0.125～0.5 | シンジェンタ特約店 | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 31 | ブリモ虫乳剤 | ルフェヌロン・トリネキサバッケエチル | 5.2%・2.5% | シンジェンタ | 普 | | 250、500、1,000 | 0.05、0.1、0.2 | 0.2 | シンジェンタ | ○ | | | | | | | | | |
| 32 | フルスティング | クロチアニジン | 50% | レインボー薬品 | 普 | A | 1,000～5,000 | 0.1～1 | 0.1～0.2 | レインボー薬品 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 33 | ホークアイ顆粒水和剤 | インドキサカルブ | 20% | シンジェンタ | 普 | | 3,333～5,000、*14・ 28 | 0.2、*0.8・1.6ml | 0.04～0.06 | シンジェンタ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 34 | リラークDF | チオジカルブ | 78% | エンバイロサイエンス | 劇 | | 500～3,000 | 0.1～3 | 0.1～1.5 | エンバイロサイエンス | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | |