

芝生適用登録殺虫剤 1/3

| 商 品 名 | 荷 姿 | ケース 価格 | 単価 /kg・L | 成 分 名 | AI (%) | 系 統 名 | 食 毒 | 接 触 毒 | 毒 性 | 魚 毒 性 | 登録適用 | | | | 希 積 倍 率 (倍) |
|----------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------------|--------|-------------|--------|-------------|------|--------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | 芝 | コ ウ ライ | ノ シ バ | バ ミ ユ ー ダ ク ラ ス | |
| アストロ乳剤 | 1L×10 | 45,000 | 4,500 | BPMC | 50% | カーバメート系 | ★ | ★ | 劇 | B | ○ | | | | 500~1000 |
| アセルプリン | 300ml×2 | 60,000 | 100,000 | クロラントラニプロール | 18.4% | アントラニリックジアミド系 | ★ | | 普 | - | ○ | | | | 1666~10000 |
| エスペランサ | 250ml×2 | 64,000 | 128,000 | シアントランリプロール | 18.7% | アントラニリックジアミド系 | ★ | | 普 | A | ○ | | | | 4000 |
| エンバーMC | 500ml×8 | 44,480 | 11,120 | ペルメトリン | 10% | ピレスロイド系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | | 500~2000 |
| | 500ml×20 | 111,200 | 11,120 | | | | | | | | | | | | |
| オルトラン水和剤 | 500g×20 | 73,900 | 7,390 | アセフェート | 50% | 有機リン系 | ★ | | 普 | A | ○ | | | | 1000 |
| オルトラン粒剤 | 3kg×8 | 19,200 | 800 | アセフェート | 5% | 有機リン系 | ★ | | 普 | A | ○ | | | | |
| ガードワン水和剤 | 250g×10 | 62,500 | 25,000 | テブフェノジド | 40% | 昆虫成長制御剤 (IGR) | ★ | | 普 | A | ○ | | | | 4000 |
| ガゼット粒剤 | 3kg×8 | 27,160 | 1,132 | カルボスルファン | 30% | カーバメート系 | ★ | ★ | 普 | Bs | ○ | | | | |
| カルホス乳剤 | 500ml×20 | 87,600 | 8,760 | イソキサチオン | 50% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | B | ○ | | | | 1000 |
| 機械油乳剤95 (マシン油) | 18L×1 | 4,915 | 273 | マシン油 | 95% | その他の合成殺虫剤 | | ★ | 普 | - | ○ | | | | 12~200 |
| サニーフィールドMC | 500ml×20 | 96,000 | 4,800 | エトフェンプロックス | 20% | ピレスロイド系 | | ★ | 普 | B | ○ | | | | 1000~2000 |
| ショットイン乳剤 | 250ml×10 | 75,000 | 30,000 | テフルベンズロン | 10% | 昆虫成長制御剤 (IGR) | ★ | | 普 | A | ○ | | | | 3000~5000 1500 |
| ショットガン | 1L×15 | 54,300 | 3,620 | ダイアジノン | 40% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | A | ○ | | | | 1000 |
| スカウトフロアブル | 500ml×20 | 137,520 | 13,752 | トラロメトリン | 1.4% | ピレスロイド系 | | ★ | 劇 | C | ○ | | | | 1500 |

芝生適用登録殺虫剤 1/3

| 商 品 名 | 登録薬量 (g・ml/m ²) | 水量 (L/m ²) | 単価/m ² | 適 用 害 虫 | | | | | | | | | | 備 考 | 特 徴 | 登録番号 | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------|---|---------------------------------|--|---|-----|---------------------|----------------------------|--|-------|
| | | | | ス ジ キ リ ヨ ト ウ | シ バ ツ ト ガ | タ マ ナ ヤ ガ | シ バ オ サ ゾ ウ ム シ 成 虫 | コ ガ ネ ム シ 類 幼 虫 | ケ ラ | ミ ミ ズ 糞 塚 形 成 阻 害 | ア カ フ ツ ヅ リ ガ | チ ガ ヤ シ ロ オ カ イ ガ ラ | ス ナ コ バ ネ ナ ガ カ メ ム シ | | | | そ の 他 | |
| アストロ乳剤 | 0.5~1 | 0.5 | 2.25~4.5 | | | | | | | | ● | | | | | 医薬用外劇物 | 処理時期を選ばず、糞塚発生初期～最盛期まで散布可能 | 22336 |
| アセルプリン | 0.02~0.1 | 0.05~1 | 2.0~10.0 | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | チョウ目類害虫に低薬量、低濃度で孵化直後から終齢幼虫まで高い効果と、長期残効性。在庫限りで販売終了 | 22415 |
| エスペランサ | 0.05 | 0.2 | 6.4 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | チョウ目類害虫に低薬量、低濃度で孵化直後から終齢幼虫まで高い効果と、長期残効性。コガネムシ類、シバオサゾウムシへの効果大 | 23469 |
| エンバーMC | 0.1~1 | 0.2~1 | 1.11~11.1 | ● | ● | ● | ● (成) | ● | | | | | | | | | 幅広い害虫に対し優れた効果。速効性、有効成分の液剤をマイクロカプセル化しており、残効性も長く、魚毒性も低い | 18347 |
| オルトラン水和剤 | 0.5~2 | 0.5~2 | 3.7~14.78 | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | | 食毒効果が高く、タマナヤガに効果絶大 | 19992 |
| オルトラン粒剤 | 5~10 | | 4.0~8.0 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | 食毒効果が高く、タマナヤガに効果絶大 | 19993 |
| ガードワン水和剤 | 0.075 | 0.3 | 1.88 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | 昆虫の異常脱皮を促進し、死に至らしめる。残効性に優れる | 19133 |
| ガゼット粒剤 | 5~10 | | 5.66~11.32 | | | | ● (幼) | ● | ● | ● | | | | ● | オオハサミムシの 脱出孔形成防止 | 広範囲の害虫に優れた効果。降雨前に散布すると効果高い | 21046 | |
| カルホス乳剤 | 0.5~2 | 0.5~2 | 8.76~17.52 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | 広範囲の害虫に長い効果 | 12455 |
| 機械油乳剤95 (マシン油) | | | | | | | | | | | | | ● | ● | 高温時の散布は避ける | 越冬害虫 (カイガラムシ、ハダニ他) | | |
| サニーフィールドMC | 0.15~3 | 0.3~3 | 1.02~20.34 | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | スペクトラムが広く、速効性と残効性に優れる | 18131 |
| ショットイン乳剤 | 0.06~0.1 0.3~0.7 | 0.3 0.5~1 | 1.8~3 9~21 | ● | ● | | ● (幼) | ● (幼) | | | | | | | 甲虫類は土壌注入 | チョウ目類、甲虫類害虫に脱皮阻害作用による殺虫効果 | 19120 | |
| ショットガン | 0.3~3 | 0.3~3 | 1.08~10.77 | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | 乳剤臭が少ない。危険物倉庫での保管が不要 | 20091 |
| スカウトフロアブル | 0.133~0.2 | 0.2~0.3 | 1.83~2.75 | ● | ● | | | | | | | | | | | | 接触作用により即効性に優れる | 17252 |

芝生適用登録殺虫剤 2/3

| 商 品 名 | 荷 姿 | ケース 価格 | 単価 /kg・L | 成 分 名 | AI (%) | 系 統 名 | 食 毒 | 接 触 毒 | 毒 性 | 魚 毒 性 | 登録適用 | | | | 希 積 倍 率 (倍) |
|---------------|----------|-----------|-------------|----------------------|------------|---------------------------|--------|-------------|--------|-------------|------|------------------|-------------|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 芝 | コ ウ ラ イ | ノ シ バ | バ ミ ユ ー ダ ク ラ ス | |
| スティンガーフロアブル | 100ml×8 | 46,400 | 58,000 | フルベンジアミド | 42% | ベンゼンジカルボキサミド系 | ★ | | 普 | A | ○ | | | | 4000 |
| スピネアタック | 100g×10 | 57,000 | 57,000 | スピネトラム | 25% | マクロライド系 | ★ | ★ | 普 | B | ○ | | | | 5000~10000 |
| スミチオン乳剤 | 500ml×20 | 31,500 | 3,150 | MEP (フェニトロチオン) | 50% | 有機リン系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | | 1000 |
| ダイアジノン乳剤40 | 500ml×20 | 33,040 | 3,304 | ダイアジノン | 40% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | Bs | ○ | | | | 800~1000 |
| ダイアジノン粒剤5 | 3kg×8 | 12,880 | 536 | ダイアジノン | 5% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | Bs | ○ | | | | |
| ダイアジノン粒剤10 | 3kg×4 | 8,000 | 666 | ダイアジノン | 10% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | Bs | ○ | | | | |
| ダイアジノンSLゾル | 1L×15 | 62,385 | 4,159 | ダイアジノン | 25% | 有機リン系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | | 25~1000 |
| タフスティンガーフロアブル | 100ml×10 | 50,000 | 50,000 | イミダクロプリド フルベンジアミド | 25% 15% | クロロニコチル系 ベンゼンジカルボキサミド系 | ★ | ★ | 劇 | A | ○ | | | | 2,000 |
| タフバリア フロアブル | 400ml×10 | 94,000 | 23,500 | イミダクロプリド | 20% | クロロニコチル系 | ★ | ★ | 劇 | - | ○ | | | | 500~2500 |
| ディプテレックス乳剤 | 500ml×20 | 23,400 | 2,340 | DEP (トリクロロホン) | 50% | 有機リン系 | ★ | ★ | 劇 | - | | | | | 1000 |
| ナイスイーグルSC | 250ml×10 | 42,000 | 16,800 | クロルフルアズロン | 10% | 昆虫生長制御剤 (IGR) | ★ | | 普 | - | ○ | | | | 4000 (ツトガ、タマナヤガ) 2000~4000 (コガネ虫類幼虫) |
| パンチショットフロアブル | 500ml×12 | 36,000 | 6,000 | ビフェントリン | 2% | ピレスロイド系 | ★ | ★ | 普 | - | ○ | | | | 500~1500 500 |

芝生適用登録殺虫剤 2/3

| 商 品 名 | 登録薬量 (g・ml/m ²) | 水量 (L/m ²) | 単価/m ² | 適 用 害 虫 | | | | | | | | | | 備 考 | 特 徴 | 登録番号 | | |
|---------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------|---|---------------------------------|--|---|--|-----|---------------------------------------|--|-------|
| | | | | ス ジ キ リ ヨ ト ウ | シ バ ツ ト ガ | タ マ ナ ヤ ガ | シ バ オ サ ゾ ウ ム シ 成 虫 | コ ガ ネ ム シ 類 幼 虫 | ケ ラ | ミ ミ ズ 糞 塚 成 形 阻 害 | ア カ フ ツ ヅ リ ガ | チ ガ ヤ シ ロ オ カ イ ガ ラ | ス ナ コ バ ネ ナ ガ カ メ ム シ | | | | そ の 他 | |
| スティンガーフロアブル | 0.05 | 0.05~0.5 | 2.9 | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | チョウ目害虫に優れた効果を発揮 | 22269 |
| スピネアタック | 0.03~0.06 | 0.3 | 1.71~3.42 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | チョウ目害虫に対して強い接触毒食毒効果。速やかな摂食阻害活性 | 22983 |
| スミチオン乳剤 | 0.3~3 | 0.3~3 | 0.94~9.45 | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | 確実な効果。高い安全性 | 4962 |
| ダイアジノン乳剤40 | 0.3~3.75 | 0.3~3 | 0.99~12.39 | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | 幅広い適用と、安定した効果 | 12408 |
| ダイアジノン粒剤5 | 6~9 | | 2.57~3.85 | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | | | 幅広い適用と、安定した効果 | 12683 |
| ダイアジノン粒剤10 | 3 | | 2 | | ● | | | | | | | | | | | | 安定した効果 | 20304 |
| ダイアジノンSLゾル | 0.3~4 | 0.3~1 | 1.23~16.4 | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | マイクロカプセル ケラ:250倍 1L散布 | | 散布処理で約2週間、土壌注入では約150日の長期間防除が可能 | 17620 | |
| タフスティンガーフロアブル | 0.1 | 0.2 | 5 | ● | ● | ● | ● | (幼) | | | | | | | | | タフバリアとスティンガーの2剤の働きで、甲虫目からチョウ目類まで同時防除が可能で、長期残効性に優れる | 23016 |
| タフバリア フロアブル | 0.2 | 0.1~0.5 | 4.7 | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ケラ:2500倍 500cc | | コガネ虫類、シバオサゾウムシに対して長い残効性。土壌吸着も有り流亡が少ない | 20664 | |
| ディプテレックス乳剤 | 1~1.5 | 1~1.5 | 2.34~3.51 | ● | | | | | | | | | | コガネ虫類幼虫 1000~2000倍: 0.5~1L土壌灌注 製造中止 | | 毛虫に効果大 | 3233 | |
| ナイスイーグルSC | 0.075 | 0.3 | 1.26 | | | | ● | (幼) | | | | | | | | | チョウ目類、甲虫類害虫に脱皮阻害作用による殺虫効果。 長期残効性高い | 23080 |
| | 0.075 | 0.1~0.3 | 1.26 | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.5~1 | 4.2 | | | | | | (幼) | | | | | | | | | |
| パンチショットフロアブル | 0.2 | 0.1~0.3 | 1.2 | ● | ● | | | | | | | | | | | | 同系統剤に比べ水溶解度が低く土壌に吸着しやすく残効性に優れる。ケラに対して効果大 | 23323 |
| | 1 | 0.5 | 6 | | | | | | ● | | | | | | | | | |

芝生適用登録殺虫剤 3/3

| 商 品 名 | 荷 姿 | ケース 価格 | 単価 /kg・L | 成 分 名 | AI (%) | 系 統 名 | 食 毒 | 接 触 毒 | 毒 性 | 魚 毒 性 | 登録適用 | | | 希 積 倍 率 (倍) |
|------------|----------|-----------|-------------|----------------|-----------|------------------|--------|-------------|--------|-------------|------|--------------|-------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | 芝 | コ ウ ライ | ノ シ バ | |
| フルスウィング | 100g×20 | 64,000 | 32,000 | クロチアニジン | 50% | チアニコチニル系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | 1000~5000 |
| ランダイヤ粒剤 | 3kg×8 | 19,840 | 827 | ダイアジノン メソミル | 3% 1% | 有機リン系 カーバメート系 | ★ | ★ | 劇 | Bs | ○ | | | |
| リプレースMC | 500ml×10 | 54,000 | 10,800 | ペルメトリン | 10% | ピレスロイド系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | 500~2000 |
| 緑化用スミチオン乳剤 | 1L×10 | 31,500 | 3,150 | MEP(フェニトロチオン) | 50% | 有機リン系 | ★ | ★ | 普 | - | ○ | | | 1000 |
| リラークDF | 500g×10 | 51,750 | 10,350 | チオジカルブ | 80% | カーバメート系 | | ★ | 劇 | - | ○ | | | 500~3000 |
| ルーバン粒剤 | 3kg×8 | 10,800 | 450 | ベンスルタップ | 4% | ネライストキシン系 | ★ | ★ | 普 | A | ○ | | | |

芝生適用登録殺虫剤 3/3

| 商 品 名 | 登録薬量 (g・ml/m ²) | 水量 (L/m ²) | 単価/m ² | 適 用 害 虫 | | | | | | | | | | 備 考 | 特 徴 | 登録番号 | |
|------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------|---|---------------------------------|--|---|-----|-----------------------------|---|-------------|
| | | | | ス ジ キ リ ヨ ト ウ | シ バ ツ ト ガ | タ マ ナ ヤ ガ | シ バ オ サ ゾ ウ ム シ 成 虫 | コ ガ ネ ム シ 類 幼 虫 | ケ ラ | ミ ミ ズ 糞 塚 成 形 阻 害 | ア カ フ ツ ヅ リ ガ | チ ガ ヤ シ ロ オ カ イ ガ ラ | ス ナ コ バ ネ ナ ガ カ メ ム シ | | | | そ の 他 |
| フルスウィング | 0.1~0.2 | 0.1~1 | 3.2~6.4 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | | 幅広い殺虫スペクトラム。特に甲虫類に対して優れた効果。コガネムシは、どの時期に散布しても効果と残効性を発揮 | 20733 |
| ランダイヤ粒剤 | 6~10 | | 4.96~8.27 | ● | ● | | ● | ● (幼) | | | | | | | 医薬用外劇物 | 接触毒、食毒、ガス毒を示し、浸透移行性が有り、速効的に効果を発揮 | 14640 |
| リプレースMC | 0.1~1 | 0.2~1 | 1.1~10.8 | ● | ● | ● | ● (成) | ● (幼) | | | | | | | | エンバー MCと同成分。紙パック仕様 | 20734 |
| 緑化用スミチオン乳剤 | 0.3~3 | 0.3~3 | 0.85~8.52 | ● | ● | | ● | ● (幼) | | | | | | | 石灰硫黄合剤等アルカリ性薬剤との混用避ける | 幅広い害虫に対して優れた殺虫効果 | 21704 |
| リラクDF | 0.1~1.5 | 0.1~3 | 1.04~15.53 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ケラ:1000~2000倍 Ⅱ散布 医薬用外劇物 | カーバメート系で幅広い適用。ミミズの糞塚形成阻害まで効果 | 19002 |
| ルーバン粒剤 | 9 | | 4.05 | ● | ● | | ● | | | | | | | | | イソメ毒による効果 | 16704 |