

蚊 幼 虫 用 薬 剤 一 覧 表

日本防疫殺虫剤協会

2020年8月12日改訂

| 区分 | 有効成分 | 含有率 (%) | 剤型 | 商品名 [メーカー名略号*] | 用法・用量 | 特 長 | その他 |
|------------|--------------------|------------|-------|--------------------------------|--|---------------|--------|
| ＜有機リン系を含む＞ | | | | | | | |
| 医 | ダイアジノン | 5 | 乳剤 | ダイアジノン乳剤[フ] | 水量1m ³ につき本剤40mLを適宜水で希釈して散布 | 速効性、残効性 | |
| 医 | トリクロロホン、ジクロロボス | 5 2 | 乳剤 | ディプサイドD乳剤[サ] | 水量1トンにつき本剤10～20mLを適宜水で希釈して散布 | | |
| 医 | トリクロロホン | 2 | 粉剤 | ディプサイド粉剤B[サ] | 10～15g/m ² | | |
| 医 | フェントロチオン | 10 | 乳剤 | プレミアムスミチオン乳剤[フ]、金鳥スミチオン乳剤[大] | 水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布 | | |
| 医 | フェントロチオン | 10 | 低臭性乳剤 | 金鳥スミチオン乳剤LS[大] | 水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布 | | |
| 医 | フェントロチオン | 10 | 水溶剤 | スーパーS(2号)「SES」[住] | 水量1トンにつき本剤5～10gを適宜水で希釈して散布 | 低臭性、VOC対策 | |
| 医 | フェントロチオン、フタルスリン | 5 0.5 | フロアブル | スミチオンNP-FL「SES」[住] | 水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布 | 速効性、残効性、VOC対策 | 非危険物 |
| 医 | フェントロチオン | 1 | 油剤 | プレミアムスミチオン油剤[フ] | 5～10ml/m ² | 速効性、残効性 | 水不要希釈無 |
| 医 | フェントロチオン | 1.5 | 粉剤 | スミチオン粉剤「SES」[住]、スミチオン粉剤[フ] | 7g/m ² 均一に散布 | 残効性 | |
| 医 | フェンチオン | 5 | 乳剤 | フマテックス乳剤[フ] | 水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布 | 残効性 ポウフラ効果あり | |
| 医 | フェンチオン | 5 | 水性乳剤 | フマテックス水性乳剤[フ] | 水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布 | 残効性 発生源処理可能 | |
| 医 | フェンチオン | 5 | 水性乳剤 | ノンソル乳剤B「SES」[住] | 水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布 | 残効性、VOC対策 | 非危険物 |
| 医 | フェンチオン、ジクロロボス | 5 2 | 乳剤 | バイヒットDV乳剤[サ] | 水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布 | | |
| 医 | フェンチオン、ジクロロボス | 0.5 0.3 | 油剤 | 強力バイヒットDV油剤[サ](受注生産品) | 水面1m ² につき本剤を10～20ml散布 | | |
| 医 | フェンチオン | 1 | 粉剤 | バイヒット粉剤[サ] | 水面1m ² につき本剤を10g散布 | | |
| 医 | フェンチオン | 5 | 粒剤 | バイテックス粒剤「SES」[住]、フマテックス5%粒剤[フ] | 水量1トンにつき本剤20～40gを均一に散布 | 残効性 | |
| 医 | フェンチオン | 5 | 粒剤 | 粒剤DF「SES」[住] | 水量1トンにつき本剤20～40gを均一に散布 | 残効性 | |
| 医 | プロベタンホス | 3 | 乳剤 | サフロチン乳剤[フ] | 水量1トンにつき本剤30～50mlを適宜水で希釈し散布 | 速効性、残効性 | 非危険物 |
| 医 | プロベタンホス | 3 | フロアブル | サフロチンFL[住] | 水量1トンにつき本剤30～50mLを適宜水で希釈し散布 | 低臭性、VOC対策 | 非危険物 |
| 医 | プロベタンホス | 3 | 水性乳剤 | 水性サフロチン乳剤「SES」[住] | 水量1トンにつき本剤30～50mlを適宜水で希釈し散布 | 低臭性、VOC対策 | 非危険物 |
| ＜塩素系ほか＞ | | | | | | | |
| 医 | オルトジクロロベンゼン、ジクロロボス | 50 1.5 | 乳剤 | スパールオルソS[サ] | 水量1トンにつき本剤を20ml散布 | | |
| 医 | オルトジクロロベンゼン、クレゾール | 77 10 | 乳剤 | 明治ゾール77[サ] | 水量1トンにつき本剤を1～2ml散布 | | |

| 区分 | 有効成分 | 含有率 (%) | 剤型 | 商品名 [メーカー名略号*] | 用法・用量 | 特長 | その他 |
|------------------------|------------|---------|-------|---|--|---------------|-----|
| <ピレスロイド系> | | | | | | | |
| 外 | エトフェンブロックス | 5 | 乳剤 | レナトップ乳剤[三] | 水量1トンにつき本剤10～20mlを適宜水で希釈し散布 | 成虫と幼虫の同時駆除が可能 | |
| 外 | ピレトリン | 0.18 | 乳剤 | 「金鳥」除虫菊乳剤[大] | ○ | | |
| <昆虫成長制御剤> | | | | | | | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 粒剤 | アーススミラブ粒剤[ア]、スミラブ粒剤「SES」[住]、金鳥スミラブ粒剤[大]、スミラブ粒剤[フ] | 水量1トンにつき10gを発生場所にそのまま均一に散布 | 羽化阻害、徐放性、残効性 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 粒剤 | スミラブS粒剤「SES」[住] | 水量1トンにつき2～4gを発生場所に均一に散布 | 羽化阻害、希釈可能 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 発泡粒剤 | スミラブ発泡粒剤「SES」[住] | 水量1トンにつき2～4gを発生場所に内包装の水溶性フィルム包装のまま投入 | 羽化阻害、簡便性 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 発泡錠剤 | スミラブ発泡錠剤「SES」[住] | 水量1トンにつき2～4gを発生場所に投入 | 羽化阻害、簡便性 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 発泡錠剤 | アーススミラブ発泡錠[ア] | a) 水量1m ³ につき1～2錠を発生場所にそのまま投入 b) 水量2m ³ につき1錠を投入 | 羽化阻害、簡便性 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 発泡錠剤 | アーススミラブ発泡錠10[ア] | a) 水量1m ³ につき6～12錠を発生場所にそのまま投入 b) 水量1m ³ につき3錠を投入 | 羽化阻害、簡便性 | |
| 医 | ピリプロキシフェン | 0.5 | 発泡錠剤 | アーススミラブ発泡錠20[ア] | a) 水量1m ³ につき3～6錠を発生場所にそのまま投入 b) 水量2m ³ につき3錠を投入 | 羽化阻害、簡便性 | |
| 医 | メトプレン | 10 | フロアブル | アルトシッド10F[ア] | 水槽・水溜・人工容器などに500倍希釈液を水量1トンに対し1.25～2.5L散布 | | |

a)は、流水域の場合； b)は、静止水域の場合；

注)メーカー名略号 [ア]=アース製薬、[サ]=サンケミファ、[バ]=バイエルクロップサイエンス、[フ]=フマキラー・トータルシステム、[住]=住化エンバイロメンタルサイエンス、[住商]=住商アグロインターナショナル、[大]=大日本除虫菊、[日]=日本液炭、[三]=三井化学アグロ、