

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、ジクロルボス	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、ジクロルボス	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、ジクロルボス	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、ジクロルボス	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、