

薬生審査発 0325 第 7 号
平成 28 年 3 月 25 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課長
(公印省略)

防除用医薬品及び防除用医薬部外品の用法用量の変更に係る
手続きの迅速化について

防除用医薬品及び防除用医薬部外品（以下「防除用医薬品等」という。）の製造販売の承認申請の取扱いについては、衛生害虫の防除を目的とする薬剤として、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第2条第1項に規定する医薬品又は同条第2項に規定する医薬部外品として取り扱っているところです。

蚊は様々な感染症を媒介することが知られており、近年、デング熱等の国内感染事例が報告されているところです。

今般、媒介蚊の防除に使用される防除用医薬品等の用法・用量の変更の取扱いについて、当面の措置として、下記のとおりとするので、御了知の上、貴管下関係業者に周知をよろしく御配慮願います。

記



- 既に承認を有している防除用医薬品等（屋外で直接噴霧処理に利用できる業者専用の製剤に限る。）であって、蚊成虫の駆除を標榜するものについて、蚊成虫の駆除に関して、別添のとおり、屋外での生息場所に処理する用法・用量を新たに追加するために、薬事法第14条第9項の規定に基づく承認事項の一部変更承認申請を行う場合は、迅速な手続（以下「迅速審査」という。）を設けることとする。

上記以外の変更で申請された場合や、申請書の不備があった場合、本通知の

対象外になる場合があること。

ただし、当該一部変更承認申請については、以下の手続きによることとする。

平成 28 年 4 月 1 日から同月 15 日までの間に申請された品目については、申請書の記載に不備がないことを要件に、同年 5 月 31 日までを目処に承認することとする。

2. 申請者は、当該一部変更承認申請において、蚊成虫を適用害虫として用法・用量の追加以外の事項を変更することはできないこと。

3. 迅速審査を希望する品目については、一部変更承認申請書の右肩に「蚊」（「蚊」に○（マル）を付ける）の表示を朱書きすること。

また、当該申請書にあっては、備考欄に「平成 28 年 3 月 25 日薬生審査発 0325 第 7 号「防除用医薬品及び防除用医薬部外品の用法用量の変更に係る手続きの迅速化について」による申請」と記載し、「フレキシブルディスク申請等の取扱い等について」（平成 26 年 10 月 27 日付薬食審査発 1027 第 3 号厚生労働省医薬食品局審査管理課長通知別添のフレキシブルディスク等記載要領 63 の(13)備考 2 の b に規定する優先審査欄に優先審査コード「19106」を記載すること。

4. 屋外の蚊成虫に対する効力については、防除用医薬品等の用法・用量に見合った試験法により実施し確認すること。なお、これらの資料については、申請者の責任の下で適切に収集することとし、当局の求めに応じて提出できるようにしておくこと。

5. 本一部変更承認申請を行う場合は、事前に厚生労働省医薬・生活衛生局審査管理課に相談すること。

屋外蚊成虫に対する用法・用量追加に関する一変申請 記載例

有効成分	含有率(%)	剤型	変更前	変更後
フェニトロチオൺ	10	フロアブル剤	<p>目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：通常、2.0倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき2.0倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧しておく。</p> <p>ハエ幼虫（ウジ）</p> <p>1m²につき4.00倍液2Lを幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合はよく内部までしみ込むように、8.00倍に希釈して散布量を2倍とする。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）</p> <p>発生場所の水量1m³につき本剤の2.0mL（有効成分2ppm）を、適宜水で希釈して散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）、マダニ</p> <p>1m²につき1.0～2.0倍液50mLの割合で重点的に、ゴキブリ、マダニの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ</p> <p>1m²につき1.0～2.0倍液50mLの割合で使用する。</p> <p>壁成虫</p> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²あたり100～200倍液2.0mLを噴霧する。</p> <p>一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：通常、成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）：1m³につき5～20mLを幼虫の発生場所、特に停滞水域に直接散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）：1m²につき50mLの割合で重點的に、ゴキブリの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ：1m²につき50mLの割合で使用する。</p> <p>蚊成虫</p> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²あたり1～2mLを煙草機で噴霧する。</p>	<p>目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：通常、2.0倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき2.0倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧しておく。</p> <p>ハエ幼虫（ウジ）</p> <p>1m²につき4.00倍液2Lを幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合はよく内部までしみ込むように、8.00倍に希釈して散布量を2倍とする。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）</p> <p>発生場所の水量1m³につき本剤の2.0mL（有効成分2ppm）を、適宜水で希釈して散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）、マダニ</p> <p>1m²につき1.0～2.0倍液50mLの割合で重点的に、ゴキブリ、マダニの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ</p> <p>1m²につき1.0～2.0倍液50mLの割合で使用する。</p> <p>壁成虫</p> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²あたり100～200倍液2.0mLを噴霧する。</p> <p>一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：通常、成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）：1m³につき5～20mLを幼虫の発生場所、特に停滞水域に直接散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）：1m²につき50mLの割合で重點的に、ゴキブリの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ：1m²につき50mLの割合で使用する。</p> <p>蚊成虫</p> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²あたり1～2mLを煙草機で噴霧する。</p>
フェニトロチオൺ	1	油剤	<p>一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：1m²につき50mLの割合で適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）：1m³につき5～20mLを幼虫の発生場所、特に停滞水域に直接散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）：1m²につき50mLの割合で重點的に、ゴキブリの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ：1m²につき50mLの割合で使用する。</p> <p>蚊成虫</p>	<p>一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。</p> <p>ハエ・蚊成虫</p> <p>直接噴霧：通常、成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。</p> <p>残留噴霧：1m²につき50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。</p> <p>蚊幼虫（ボウフラ）：1m³につき5～20mLを幼虫の発生場所、特に停滞水域に直接散布する。</p> <p>ゴキブリ（油虫）：1m²につき50mLの割合で重點的に、ゴキブリの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留塗布又は噴霧する。</p> <p>ノミ、ナシキンムシ、イエダニ：1m²につき50mLの割合で使用する。</p> <p>蚊成虫</p>

フェニトロチオン	10	乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避けろ。 残留噴霧：1m ² につき20倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧しておく。 ハエ幼虫（ウジ） 1m ² につき400倍液2Lを幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合はよく内部までしみ込むように、800倍に希釈して散布量を2倍とする。 蚊幼虫（ボウフラ） 発生場所の水量1m ³ につき本剤の20mL（有効成分20ppm）を、適宜水で希釈して散布する。 ゴキブリ（蜘蛛）、マダニ 1m ² につき1.0～2.0倍液50mLの割合で量点的に、ゴキブリ、マダニの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留散布又は噴霧する。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避けろ。 残留噴霧：1m ² につき1.0倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁などの全面にあらかじめ噴霧する。
プロペタンホス	3	水性乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避けろ。 残留噴霧：1m ² につき1.0倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁などの全面にあらかじめ噴霧する。 ハエ幼虫（ウジ）：1m ² につき200倍液2Lを幼虫の落生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合には、よく中までしみ込むないように、400倍に希釈して散布量を2倍とする。 蚊幼虫（ボウフラ）：発生場所の水量1m ³ につき本剤の30～50mL（有効成分0.9～1.5ppm）を、適宜水で希釈して散布する。 ゴキブリ（蜘蛛）、マダニ：1m ² につき1.0倍液50mLの割合で量点的に、ゴキブリ、マダニの潜み場所あるいはよくはい回る場所に残留散布又は噴霧する。 ノミ、ナンキンムシ、イエダニ：1m ² につき1.0倍液50mLの割合で使用する。 屋内塵性ダニ類：生息域の表面1m ² につき1.0倍液50mLの割合で使用する。散布後は通気を良くする。 蚊成虫 屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m ² あたり1.0～5.0倍液2.0mLを噴霧する。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息または発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、1.0倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避けろ。 残留噴霧：1m ² につき1.0倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁などの全面にあらかじめ噴霧する。

フェノトリン	10	水性乳剤	1. 残留噴霧 室内の床、壁の裏、壁の敷合せ目、部屋の天井、壁、押入など害虫の生息または発生しやすい場所の全面に、あらかじめ噴霧するか、または散布する。	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫およびゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 10 ~ 20倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫およびゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 10 ~ 20倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL
			2. 直接噴霧 害虫に直接噴霧するか、または害虫のひそみ場所やその周辺の最も生息頻度の高い場所(例えば、調理台の下、流し、コンロ台、戸棚の引出しなど)に蘸点的に噴霧する。	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫 ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 50 ~ 100倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫 ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 40 ~ 50倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL
ペルメトリン	5	水性乳剤	1. 残留噴霧 室内の床、壁の裏、壁の敷合せ目、部屋の天井、壁、押入などの害虫の生息または発生しやすい場所の全面に、あらかじめ噴霧するか、または散布する。	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫およびゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 10 ~ 20倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫およびゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 10 ~ 20倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL
			2. 直接噴霧 害虫に直接噴霧するか、または害虫のひそみ場所やその周辺の最も生息頻度の高い場所(例えば、調理台の下、流し、コンロ台、戸棚の引出しなど)に蘸点的に噴霧する。	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫 ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 50 ~ 100倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL	適用 害虫 ハエ成虫、蚊成虫 ゴキブリ、ノミ、ナンキンムシ、イエダニ 希釈倍率 40 ~ 50倍 使用量 1m^2 あたり 50 mL

ペルメトリン	5	UV乳剤	害虫の生息している場所に、原液のまま又は水で希釈し、濃厚少量噴霧機で20 μm 程度の薬液粒子にして空間噴霧する。噴霧後、屋内を4~6時間、できれば一夜密閉する。 適用害虫： ハエ成虫、蚊成虫、ゴキブリ、ノミ、トコジラミ（ナンキンムシ）、イエダニ、マダニ 使用量： 原液 1 m^3 あたり0.4~0.6 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり1~1.5 mL) 2倍希釈液 1 m^3 あたり0.8~1.2 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり2~3 mL) 4倍希釈液 1 m^3 あたり1.6~2.4 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり4~6 mL) 屋外処理： 蚊成虫の生息場所に1 m^2 あたり原液を0.4 mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。
フェノトリン	10	UV乳剤	害虫の生息している場所に、原液のまま又は水で希釈し、濃厚少量噴霧機で20 μm 以下の薬液粒子にして空間噴霧する。噴霧後、屋内を4~6時間、できれば一夜密閉する。 適用害虫： ハエ成虫、蚊成虫、ゴキブリ、ノミ、トコジラミ（ナンキンムシ）、イエダニ、マダニ 使用量： 原液 1 m^3 あたり0.4 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり1 mL) 2倍希釈液 1 m^3 あたり0.8 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり2 mL) 4倍希釈液 1 m^3 あたり1.6 mL (高さ2.5mとして、床面積1 m^2 あたり4 mL) 屋外処理： 蚊成虫の生息場所に1 m^2 あたり原液を0.4 mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。

エトフエンプロックス	?	水性乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ成虫、蚊成虫 直接噴霧： 50～100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 残留噴霧：10倍液を 1m ² あたり 50 mL の割合でハエ成虫や蚊成虫のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ成虫、蚊成虫 直接噴霧： 50～100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 残留噴霧：1m ² あたり 50 mL の割合でハエ成虫や蚊成虫のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。
エトフエンプロックス	5	乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫： 直接噴霧：通常 100～200倍液を成虫に向け適宜噴霧する。 この際過剰な使用を避けろ。 残留噴霧：1m ² につき 25～50倍液 50mL ハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。 ハエ幼虫(ウジ)：1m ² につき 400倍液 2L を幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合には、よく内部までしみ込むように 600 倍～800 倍に希釈して散布量を 4L とする。 蚊幼虫(ボウフラ)：発生場所の水量 1m ³ につき本剤の 10～20 mL を適宜水で希釈して散布する。 ゴキブリ(蜘蛛)：1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で重点的にゴキブリの潜み場所潜み場所あるいはよくはいる場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナシキンムシ、イエダニ：1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で使用する。 屋内塵性ダニ類：生棲域の表面 1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で使用する。散布後通気を良くする。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫： 直接噴霧：通常 100～200倍液を成虫に向け適宜噴霧する。 この際過剰な使用を避ける。 残留噴霧：1m ² につき 25～50倍液 50mL ハエや蚊のよく止まる天井や壁等の全面にあらかじめ噴霧する。 ハエ幼虫(ウジ)：1m ² につき 400倍液 2L を幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合には、よく内部までしみ込むように 600 倍～800 倍に希釈して散布量を 4L とする。 蚊幼虫(ボウフラ)：発生場所の水量 1m ³ につき本剤の 10～20 mL を適宜水で希釈して散布する。 ゴキブリ(蜘蛛)：1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で重点的にゴキブリの潜み場所あるいはよくはいる場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナシキンムシ、イエダニ、マダニ：1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で使用する。 屋内塵性ダニ類：生棲域の表面 1m ² につき 20～30倍液 50 mL の割合で使用する。散布後通気を良くする。

シフルトリン	1	水性乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、2.5～5.0倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な 残留噴霧：1m ² につき2.5～5.0倍液5.0mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁 などの全面に、あらかじめ噴霧する。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、2.5～5.0倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。 この際、過剰な使用を避ける。 残留噴霧：1m ² につき2.5～5.0倍液5.0mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁など の全面に、あらかじめ噴霧する。
ゴキブリ（油虫）	1	乳剤	ゴキブリ（油虫）：1m ² につき2.0倍液5.0mLの割合で重点的に、ゴキブリの潜み場 所あるいはよく這い回る場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナキンムシ：1m ² につき2.0倍液5.0mLの割合で使用する。 蚊成虫 屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m ² あたり5.0～10.0倍液2.0mLを 噴霧する。	ゴキブリ（油虫）：1m ² につき2.0倍液5.0mLの割合で重点的に、ゴキブリの潜み場 所あるいはよく這い回る場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナキンムシ：1m ² につき2.0倍液5.0mLの割合で使用する。 蚊成虫 屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m ² あたり5.0～10.0倍液2.0mLを 噴霧する。
フェンチオントルスリン	5 0.5	乳剤	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。 この際、過剰な使用を避ける。 残留噴霧：1m ² につき10倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の 全面に、あらかじめ噴霧する。	目的に応じて水で希釈し、一般に害虫の生息又は発生場所に対して使用する。 ハエ・蚊成虫 直接噴霧：通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。 この際、過剰な使用を避ける。 残留噴霧：1m ² につき10倍液50mLをハエや蚊のよく止まる天井や壁等の 全面に、あらかじめ噴霧する。
ハエ幼虫（ウジ）	1	乳剤	ハエ幼虫（ウジ）：1m ² につき200倍液2Lを幼虫の発生場所に散布する。 ゴミや堆肥の場合は、よく内部までしみ込むように、400倍に希釈 して散布量を2倍とする。 ゴキブリ（油虫）：1m ² につき5倍液50mLの割合で重点的に、ゴキブリの潜み 場所あるいはよく這い回る場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナキンムシ、イエダニ、マダニ：1m ² につき5倍液50mLの割合で 蚊成虫 使用する。	ハエ幼虫（ウジ）：1m ² につき200倍液2Lを幼虫の発生場所に散布する。 ゴミや堆肥の場合は、よく内部までしみ込むように、400倍に希釈 して散布量を2倍とする。 ゴキブリ（油虫）：1m ² につき5倍液50mLの割合で重点的に、ゴキブリの潜み場所あ るいはよく這い回る場所に残留塗布又は噴霧する。 ノミ、ナキンムシ、イエダニ、マダニ：1m ² につき5倍液50mLの割合で 蚊成虫 使用する。

トリクロルホン ジクロロボス	5 2	乳剤	本剤を目的に応じて水で希釈し、希釈液を主として戸外に又は衣類、寝具類を避け、害虫の生息又は発生しやすい場所に噴霧する。ただし、室内に噴霧する場合は、10倍液として1平方メートル当り7mLを限度とする。	本剤を目的に応じて水で希釈し、希釈液を主として戸外に又は衣類、寝具類を避け、害虫の生息又は発生しやすい場所に噴霧する。ただし、室内に噴霧する場合は、10倍液として1平方メートル当り7mLを限度とする。																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用害虫</th> <th>希釈倍数</th> <th>噴霧量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ</td> <td>10</td> <td>1m²あたり25~50mL</td> </tr> <tr> <td>ハエ幼虫 蚊幼虫</td> <td>500</td> <td>1m²あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²当り200~400倍液50mLを噴霧する。</p>	適用害虫	希釈倍数	噴霧量	ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ	10	1m ² あたり25~50mL	ハエ幼虫 蚊幼虫	500	1m ² あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL	<table border="1"> <thead> <tr> <th>適用害虫</th> <th>希釈倍数</th> <th>噴霧量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ</td> <td>10</td> <td>1m²あたり25~50mL</td> </tr> <tr> <td>ハエ幼虫 蚊幼虫</td> <td>500</td> <td>1m²あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>屋外処理：蚊成虫の生息場所に1m²当り200~400倍液50mLを噴霧する。</p>	適用害虫	希釈倍数	噴霧量	ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ	10	1m ² あたり25~50mL	ハエ幼虫 蚊幼虫	500	1m ² あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL
適用害虫	希釈倍数	噴霧量																				
ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ	10	1m ² あたり25~50mL																				
ハエ幼虫 蚊幼虫	500	1m ² あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL																				
適用害虫	希釈倍数	噴霧量																				
ハエ・蚊成虫、 ゴキブリ(油虫) 及びマダニ	10	1m ² あたり25~50mL																				
ハエ幼虫 蚊幼虫	500	1m ² あたり2L 水量1tに対して本剤を10~20mL																				
フェニトリチオン フタルスリン ビペロニルブトキ サイド	0.5 0.05 0.25	油剤	本品を室内(床、壁の裏、量の動き合せ目、部屋の天井、壁、押入等)、便所の内外、ごみ捨場、その他害虫の生息又は発生しやすい場所に噴霧する。 ハエ・蚊成虫等：1m ² につき25~50mL ゴキブリ(油虫)：1m ² につき50mL	本品を室内(床、壁の裏、量の動き合せ目、部屋の天井、壁、押入等)、便所の内外、ごみ捨場、その他害虫の生息又は発生しやすい場所に噴霧する。 ハエ・蚊成虫等：1m ² につき25~50mL ゴキブリ(油虫)：1m ² につき50mL																		

