

## ■ 防疫用殺虫剤 用途一覧

	品名	有効成分	標準散布量(1㎡当たり)					規格
			ハエ・蚊	ウジ	ボウフラ	ゴキブリ	ノミ・イエダニ・南京虫	
乳剤	「第2類医薬品」 バイヒットDV乳剤	フェンチオン(バイテックス) 5% ジクロルポス(DDVP) 2%	成虫へ向け直接噴霧 10倍液 50mL	300倍液 2L ゴミ・堆肥 600倍液 4L	水量1トンにつき 30mL (有効成分として2.1ppm)	7~14倍液 50mL	7~14倍液 50mL	500mL×25 1.8L×10 6L×2 18L
	「第2類医薬品」 三丸バイテックスNP乳剤	フェンチオン(バイテックス) 5% フタルスリン(ネオピナミン) 0.5%	成虫へ向け直接噴霧 10倍液 50mL	200倍液 2L ゴミ・堆肥 400倍液 2L		5倍液 50mL	5倍液 50mL	500mL×25 1.8L×10 6L×2 18L
	「医薬部外品」 レナトップ水性乳剤	エトフェンプロックス 7%	50~100倍液を 成虫へ向け 適宜噴霧			10倍液 50mL	10倍液 50mL	950mL×6 10L 18L
オルソ剤	「第2類医薬品」 明治ゾール77	オルトジクロロベンゼン 77.0% クレゾール 10.0%	【効能・効果】 ハエ幼虫(ウジ)、ハエ成虫、蚊幼虫(ボウフラ)の駆除 1) 殺菌・消毒・防臭 100~300倍液 2L 2) 幼虫(ウジ・ボウフラ)の発生しやすい場所 20~30倍液 2~3L 3) ボウフラ対策 水量1トンに対し 原液 1~2mL					18kg 500g×20
	「第2類医薬品」 スパールオルソS	オルトジクロロベンゼン 50.0% ジクロルポス 1.5%	10~20倍液 50mL (室内噴霧は3mL限度)	100~200倍液 2L	水量1トンに対し 原液 20mL			18kg
油剤	「第2類医薬品」 三丸バイテックスNP油剤	フェンチオン(バイテックス) 0.5% フタルスリン(ネオピナミン) 0.05%	直接噴霧適宜 残留噴霧 50mL			50mL 煙霧の場合(1立方メートルに2~3mL)		1.8L×10 6L×2 18L
粉剤	「第2類医薬品」 バイヒット粉剤	フェンチオン(バイテックス) 1%	15g	50g	10g	30g	30g	500g×40 3kg×6 10kg