

# ガットサイドS

成分：MEP〔PRTR・1種〕……1.0%

毒性：普通物

## 【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	MEPを含む農業 の総使用回数
み か ん	ミカンナガタマムシ	1 (原液) ～1.5倍	—	5～6月（成虫 発生期直前） 但し収穫90日 前まで	1回	直径3cm以上の 主枝， 亜主枝，側枝 に塗布	5回以内 (樹幹処理は 1回以内)
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			直径3cm以上の 主枝， 亜主枝，側枝 に散布	
	カミキリムシ類	1 (原液) ～1.5倍	—	6～7月（産卵 初期～産卵最 盛期直前） 但し収穫90日 前まで		樹幹の地際部 から約30～40 cmの高さまで 塗布	
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			樹幹の地際部 から約30～40 cmの高さまで 散布	
なつみかん	ミカンナガタマムシ	1 (原液) ～1.5倍	—	5～6月（成虫 発生期直前） 但し収穫120 日前まで		直径3cm以上の 主枝，亜主枝， 側枝に塗布	3回以内 (樹幹処理は 1回以内)
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			直径3cm以上の 主枝，亜主枝， 側枝に散布	
	カミキリムシ類	1 (原液) ～1.5倍	—	6～7月（産卵 初期～産卵最 盛期直前） 但し収穫120 日前まで		樹幹の地際部 から約30～40 cmの高さまで 塗布	
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			樹幹の地際部 から約30～40 cmの高さまで 散布	
り ん ご	カミキリムシ類	1 (原液) ～1.5倍	—	6～7月（産卵 初期～産卵最 盛期直前） 但し収穫30日 前まで	3回以内	主幹地際部か ら約50cmの高 さまで塗布	3回以内
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			主幹地際部か ら約50cmの高 さまで散布	
	シコクアナキゾウムシ	1 (原液) ～1.5倍	—	5月下旬～6月 下旬（産卵期） 但し収穫30日 前まで		主幹地際部か ら約50cmの高 さまで塗布	
		1.5倍	100～1000 ml / 樹			主幹地際部か ら約50cmの高 さまで散布	

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	MEPを含む農業 の総使用回数
も　　も	コスカシバ	1.5倍	—	収穫30日前 まで	1回	樹幹部及び 主枝に塗布	6回以内 (樹幹処理は 1回以内)
			100～1000 ㎖ / 樹			樹幹部及び 主枝に散布	
ぶ　ど　う	コウモリガ クビアカスカシバ	1 (原液) ～1.5倍	—	幼虫喰入期直 前～喰入初期 但し収穫21日 前まで	2回以内	主幹部に塗布	4回以内 (収穫終了後 から萌芽ま では2回以 内、萌芽後 は2回以内)
		1.5倍				主幹部に散布	
か　　き	ヒメコスカシバ カキノキマダラメイガ	1.5倍	100～1000 ㎖ / 樹	産卵期～幼虫 喰入初期 但し収穫45日 前まで		主幹部、主枝 及び垂主枝の 分枝部に散布	3回以内 (樹幹処理は 2回以内)
						主幹部、主枝 及び垂主枝の 分枝部に塗布	
いちじく	カミキリムシ類	原液	—	4～7月 但し収穫7日 前まで	3回以内	株元から結果 母枝まで塗布	3回以内
	アイノキクイムシ	1.5倍		100～1000 ㎖ / 樹		4～9月 但し収穫7日 前まで	
く　　り	クイムシ類	1 (原液) ～1.5倍	—	3～5月 (産卵 初期)	1回	樹幹の地際部 から約1.5mの 高さまで塗布	4回以内 (樹幹処理は 1回以内)
		1.5倍	100～1000 ㎖ / 樹			樹幹の地際部 から約1.5mの 高さまで散布	
	コウモリガ	1 (原液) ～1.5倍	—	裂果前まで 但し収穫90日 前まで		樹幹の地際部 から約1.5～ 2mの高さま での主幹及び 主枝に塗布	
		2倍	100～1000 ㎖ / 樹			樹幹の地際部 から約1.5～ 2mの高さま での主幹及び 主枝に散布	
な　つ　め	カミキリムシ類	1 (原液) ～1.5倍	—	収穫30日前 まで		樹幹部及び垂 主枝に塗布	1回
		1.5倍	100～1000 ㎖ / 樹			樹幹部及び垂 主枝に散布	
く　　る　み	コウモリガ	原液	—	収穫7日前 まで	2回以内	樹幹の地際部 から約1.5mの 高さまで塗布	2回以内

〔取扱メーカー〕 住友化学