ガットサイド S

成分: MEP [PRTR・1種] ……1.0%

毒性:普通物

【週用と使用法】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											
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 を含む農薬 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 6~7月(産卵 初期〜産卵最 盛期直前) 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	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	_			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					
	シコクアナアキゾウムシ	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 を含む農薬 の総使用回数
t t	コスカシバ	1.5倍	— 100~1000 mℓ/樹	収穫30日前 まで	1回	樹幹部及び 主枝に塗布 樹幹部及び 主枝に散布	6回以内 (樹幹処理は 1回以内)
		1 (原液) ~1.5倍	_	幼虫喰入期直	0 EN t	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)
ぶどう	コウモリガ クビアカスカシバ	1.5倍		前〜喰入初期 但し収穫21日 前まで		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 mℓ/樹	産卵期〜幼虫 喰入初期 但し収穫45日 前まで	2回以内	主幹部,主枝 及び亜主枝の 分枝部に散布 主幹部,主枝 及び亜主枝の 分枝部に塗布	3回以内 - (樹幹処理は 2回以内)
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 ml/樹	4~9月 ・但し収穫7日 前まで		主幹部に塗布 主幹部に散布	
〈 り	キクイムシ類	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 ml/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 ml/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 1.5倍	— 100~1000 mℓ/樹	収穫30日前 まで		樹幹部及び亜 主枝に塗布 樹幹部及び亜 主枝に散布	1回
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