

松喰い虫防除薬剤(散布) 1/2

商 品 名	荷 姿	価 格	単価/L	成 分 名	AI (%)	毒性	魚毒性	登録適用		希釈倍率 (倍)	使用液量 (g・ml/m ²)
								松 (生立木)	松 (枯損立木)		
エコワンフロアブル	500ml×2	92,700	9,270	チアクロプリド	40%	劇	A	●		1500~3000	3L/本 (樹高10m)
エコワン3フロアブル	500ml×10	30,900	6,180	チアクロプリド	3%	普	A	●		100~200	3L/本 (樹高10m)
	5L	30,900						●		7.5	3L/10a
	10L	61,800						●		20	3L/10a
								●		40	6L/10a
スミパイン乳剤	10L	66,500	6,650	MEP	80%	普	B	●		150~200	3L/本 (樹高10m)
								●		4~6	0.8L/10a
								●		15~45	3~6L/10a
								●		60~180	12~24L/10a
								●		80~160	3L/本 (樹高10m)
								●		18	3L/10a
									●	80	5L/本 (樹高10m)
									●	80	5~10L/本 (樹高10m)
スミパインMC	12L	30,360	2,530	MEP	23.5%	普	B	●		5	6L/10a
								●		2.5	3L/10a
								●		15	18L/10a
								●		20	24L/10a
								●		50	3L/本 (樹高10m)

松喰い虫防除薬剤(散布) 1/2

商 品 名	散布方法		適用害虫		備 考 (使用時期、他)	特 徴	登録番号
	空中散布 (ラジコンヘリ)	地上散布	マツノマダラカミキリ (成虫)	マツノマダラカミキリ (幼虫)			
エコワンフロアブル		★	●		発生直前、または、発生初期	安全性が高く、低薬量での散布が可能	20696
エコワン3フロアブル		★	●		発生直前、または、発生初期	安全性が高く、低薬量で長期予防が可能 ※倍率7.5倍での散布回数は1回	20897
	★		●				
	★		●		成虫発生初期及び発生最盛期直前		
	★		●				
スミパイン乳剤	★	★	●		成虫発生初期及び発生最盛期直前	マツノマダラカミキリ以外にも松を加害するキクイムシ類、ゾウムシ類、マツカレハ等、広範囲の害虫の同時防除が可能 *危険物第5類	17141
	★		●		成虫の発生直前より、発生最盛期直前		
	★		●				
	★		●				
	★		●		成虫の発生初期		
			●		成虫の発生直前より、発生最盛期直前		
	★		●	●	幼虫期(秋期)		
	★		●		成虫発生前		
スミパインMC	★		●		成虫発生初期	有効成分のMEPをマイクロカプセル化製剤とし、乳剤に比べ残効性が向上。 1回の散布で、乳剤の2回散布と同等の効果	19147
	★		●				
	★		●				
	★		●				
		★	●				

松喰い虫防除薬剤(散布) 2/2

商 品 名	荷 姿	価 格	単価/L	成 分 名	AI (%)	毒性	魚毒性	登録適用		希釈倍率 (倍)	使 用 液 量 (g・ml/m ²)
								松 (生立木)	松 (枯損立木)		
T-7.5バイセフト乳剤	5L×2	46,350	4,635	MPP (パイジット)	50%	劇	B	●		100~200	3L/本 (樹高10m)
マツグリーン液剤	100ml×10	27,800	27,800	アセタミプリド	20%	劇	A	●		1000	3L/本 (樹高10m)
	1L×4	114,000	28,500								
マツグリーン液剤 2	10L×1	28,600	2,860	アセタミプリド	2%	普	A	●		60~100	3L/本 (樹高10m)
	1L×12	36,720	3,060							10	3~4L/10a
モリエート マイクロカプセル	6.7L×2	93,800	4,500	クロチアニジン	7.5%	普	A	●		100~200	3L/本 (樹高10m)
モリエートSC	500ml×20	286,000	28,600	クロチアニジン	30%	普	A	●		800	3L/本 (樹高10m)
										1000	3L/本 (樹高10m)
										100	3L/10a

松喰い虫防除薬剤(散布) 2/2

商 品 名	散布方法		適用害虫		備 考 (使用時期、他)	特 徴	登録番号
	空中散布 (ラジコンヘリ)	地上散布	マツノマダラカミキリ (成虫)	マツノマダラカミキリ (幼虫)			
T-7.5バイセフト乳剤		★	●	●	成虫発生初期、危険物第4類 第2石油類	後食予防剤として優れた効果。土壌残留等環境汚染の心配がない	12989
マツグリーン液剤		★	●		発生初期、及び、発生最盛期直前	薬害の心配が少なく、臭いや汚れがほとんどない	20330
マツグリーン液剤 2		●	●		成虫発生直前から発生初期	薬害の心配が少なく、臭いや汚れがほとんどない。普通物、魚毒性A類に	20838
	●				成虫発生初期、及び、発生最盛期直前		
モリエート マイクロカプセル		★	●		成虫発生初期	優れた後食防止効果で長い残効性。マイクロカプセル製剤	22392
モリエートSC		★	●		成虫発生期	1回散布でワンシーズン防除可能	21267
		★	●		成虫発生初期、及び、発生最盛期直前		
		★	●				