



マツグリーン[®]液剤2

種類名：アセタミプリド液剤
 有効成分：アセタミプリド 2.0%
 化学名：(E)-N'[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-シアノ-N'-メチルアセトアミジン
 性状：無色澄明水溶性液体

普通物で環境に優しい

松枯れ防止と庭木の害虫防除に

マツノマダラカミキリ + マツカレハ カイガラムシ + ケムシ類 同時防除に

ミツバチ・マルハナバチなど、有益昆虫にほとんど影響が無い！ 周辺作物・環境にも安心・安全！ いやな臭い・汚れがありません。

■ マツグリーン液剤2を利用した主な害虫の年間防除体系

害虫写真	害虫名	加害樹木	発生時期	3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11~2月																		
				上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬
	マツノマダラカミキリ成虫 (松喰い虫)	クロマツ・アカマツ・リュウキュウマツ	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	カミキリ成虫の食害跡からセンチュウがマツの中に侵入すると秋にマツが枯れる																		
	マツカレハ (マツケムシ)	マツ類・ヒマラヤスギ・カラマツ・モミ・トウヒ	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	針葉を食害し、多発生の場合、葉がなくなる																		
	アブラムシ類	サクラ・ヤナギ・モミジなど多数	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	新芽・新葉に群生 夏の間は発生が少なくなる																		
	ガンバムシ類	ツツジ類・プラタナス・シャクナゲ・アセビ・ネジキ・カジキ・アジサイ・コブシ	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉表に白いカスリ状の小斑点																		
	カイガラムシ類	マサキ オオムラサキ等 多数	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	5月下旬から15日間隔で3回散布。7月以降は幼虫やすすの発生観たら定期的に散布する。																		
	ケムシ類 (チャドクガ)	ツバキ・サザンカ・チャ	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉裏に群生、葉は白く透ける 卵塊に卵塊																		
	ケムシ類 (アメリカシロヒトリ)	サクラ・ハナミズキ・モミジ・フジ・ヤナギ・ケヤキ・トウカエデ等	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉にくもの巣状、中で群生																		
	ケムシ類 (イラガ)	サクラ・ヤナギ・サルスベリ・ベニカナメ等	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉裏に集中発生し、葉皮を食害。触れると激痛が走る。																		
	ケムシ類 (モンクローシャチホコ)	サクラ・クヌギ・ニレ等	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉に赤い毛虫が群生、食欲旺盛で木の下に糞																		
	キオビエダシャク	いぬまき	成虫・幼虫発生時期																			
			主な病状	葉を食い荒らす「幼虫」は4月~12月まで4回程度発生する																		

写真提供：大阪府植物防疫協会

↑ マツグリーン液剤2散布 ↑ 他剤での散布



■ 上手な使い方

● 「マツノマダラカミキリ」の防除

松枯れの犯人はマツノザイセンチュウです。その運び屋が「マツノマダラカミキリ」です。センチュウが侵入した松は手の施し様がありません。従って運び屋である「マツノマダラカミキリ」を早い時期に防除する事が絶対に必要です(5月上旬～下旬より1ヵ月ごとに3回)。

● 「アメリカシロヒトリ」、「アブラムシ」等の防除

アメリカシロヒトリ、アブラムシ等の庭木の害虫は、発生初期の防除が重要です。見つけたときにすぐ散布してください。

● 「カイガラムシ」の防除

5月下旬から幼虫が発生するので見つけたら15日間隔で「カイガラムシ」に対して十分量散布してください。

● 希釈表

薬剤の希釈(水10ℓに対して)			
60倍	100倍	250倍	500倍
167mℓ	100mℓ	40mℓ	20mℓ

■ 適用害虫と使用方法

散布

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	総使用回数*	使用方法	
まつ(生立木)	マツカレハ	100~250倍	3ℓ/本(樹高10m)	幼虫発生前~幼虫発生期	5回以内 (樹幹注入は1回以内)	散布	
	マツノマダラカミキリ成虫	60~100倍		成虫発生直前から発生初期			
樹木類 (つじ類、とちのき、プラタナス、さんごじゆ、ひいらぎもくせい、いぬまきを除く)	ケムシ類	250倍	3~4ℓ/10a	成虫発生初期及び発生最盛期直前		5回以内 (樹幹注入は1回以内)	無人ヘリコプターによる散布
	カイガラムシ類						
つじ類	アブラムシ類	500倍					
	ツツジグンバイ チュウレンジハバチ						
あじさい	ケムシ類	250倍					
	カイガラムシ類						
とちのき	コガネムシ類	500倍					
	アブラムシ類						
プラタナス	ケムシ類	250倍					
	カイガラムシ類						
さんごじゆ	サンゴジュハムシ	500倍					
	アブラムシ類						
ひいらぎもくせい	ヘリグロテントウノミハムシ	500倍					
	アブラムシ類						
いぬまき	ケムシ類	250倍					
	カイガラムシ類						
ばら	キオビエダシャク	100~250倍					
	アブラムシ類	500倍					
	チュウレンジハバチ		100~300ℓ/10a	発生初期		散布	

樹幹注入

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	アセタミプリドを含む農薬の総使用回数
樹木類 (プラタナスを除く)	カイガラムシ類	50倍	胸高直径20cm未満は800mℓ 20~30cm未満は1000~1200mℓ 30~40cm未満は1400~1600mℓ 40~50cm未満は2200~3400mℓ 50~60cm未満は3400~5200mℓ 60cm以上は直径4cm増すごとに200mℓを順次増量する	春季~秋季	1回	樹幹注入	5回以内 (樹幹注入は1回以内)
プラタナス	プラタナスグンバイ		春季~秋季 但し収穫50日前まで	3回以内 (樹幹注入は1回以内)			
くり	カイガラムシ類						

■ 安全使用上の注意 ⚠



- 本剤の中毒に対しては、動物実験でL-メチオニン製剤、グリチルリチン製剤及びグルタチオン製剤の注射投与が有効であるとする報告もあります。
- 蚕に対して長期間毒性があるので、桑に付着するおそれがある地域では使用しないでください。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 使用の際は農業用マスクなどを着用してください。作業後はうがいをするとともに洗眼してください。
- 危険物第四類第三石油類に属するので、火気には十分注意してください。
- 街路・公園等で使用する場合には、使用中および使用後(少なくとも散布当日)に、小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないように、網囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜などに被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関、「林業関係機関」の指導を受けてください。
- 本剤の登録範囲内の使用方法では水産動植物への影響に関する特段の注意事項はありません。

保管：密栓し、火気や直射日光をさげ、食品と区別して、小児の手の届かない冷涼な所に保管してください。

1ℓ入り



● 使用前にはラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載以外には使用しないでください。 ● 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

■ 販売元

株式会社 ニッソーグリーン

本社：〒110-0005 東京都台東区上野3-1-2
(秋葉原新高第一生命ビル5F)
TEL：03-5816-4351
URL：http://www.ns-green.com/



住化グリーン株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀4-5-4 ダヴィンチ桜橋7F
TEL (03) 3523-8282 TEL (03) 3523-8071
http://www.sumika-green.jp