



# “テンプリド®SCで害虫防除！”

## テンプリドSCが駆除する対象害虫

アリ類



ムカデ



ヤスデ



スズメバチ



カメムシ類



その他コバエ類（チョウバエ、ノミバエ、ショウジョウバエ、クロバネキノコバエ）、シミ、ゲジ、トビムシ類、ダニ類、クモ類、キクイムシ類、ダンゴムシ類、ワラジムシ類、その他の不快害虫



対象害虫	散布場所	推奨希釈倍率	散布量
アリ類	アリの巣	200倍	50mL / m <sup>2</sup>
	アリの活動場所	200～400倍	
ムカデ	建物周囲（1m幅目安）、生息場所	200倍	
ヤスデ		200倍	
スズメバチ	生息場所を中心に周囲2～3m	200倍	
カメムシ類		200～400倍	

# 不快害虫防除の救世主

不快害虫駆除用  
殺虫剤

医薬用外劇物



HACCP 認証取得



## テンプリド<sup>®</sup> SC



2つの殺虫剤有効成分イミダクロプリドとシフルトリンを配合。  
そのため、優れた速効性、残効性、および広範な殺虫スペクトラムを実現。  
難防除の不快害虫や抵抗性害虫にも有効。

®はバイエルグループの登録商標

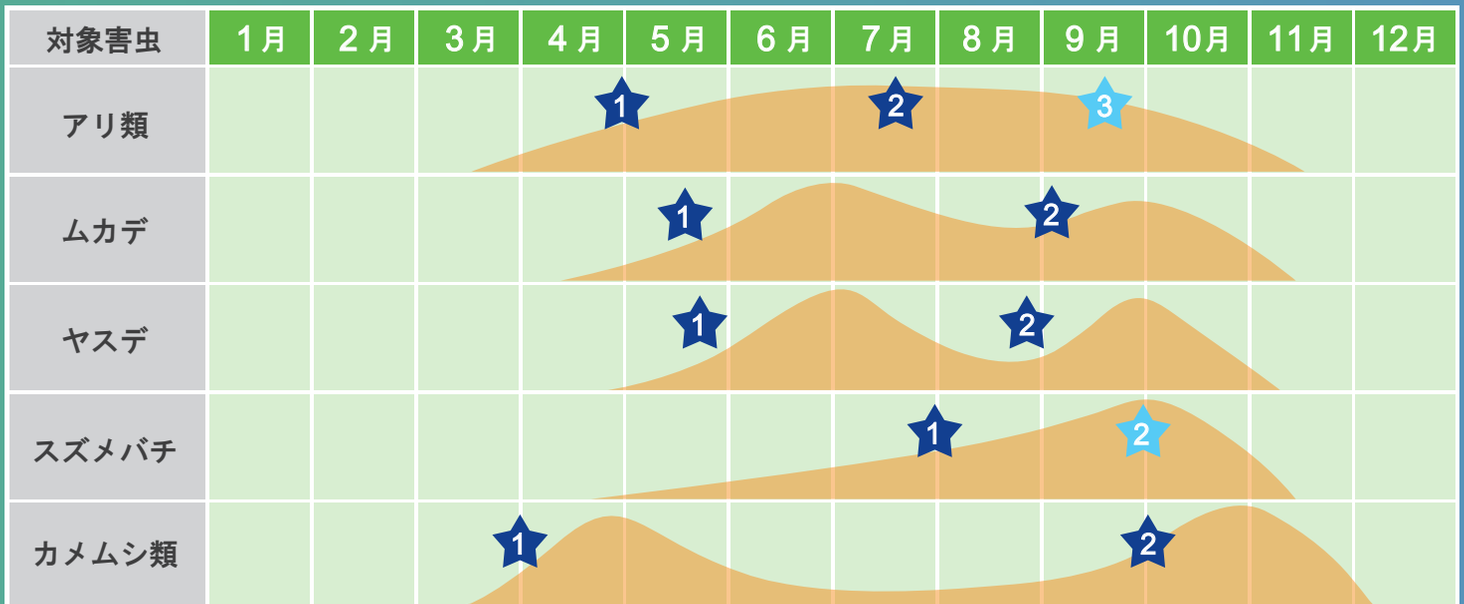
## テンプリドSCの希釈液の準備方法

散布面積	希釈液の量	希釈倍率	原液の量	混ぜる水の量
50m <sup>2</sup>	2.5L	200倍	12.5 mL	原液とあわせて合計2.5Lになるように水を入れる
		400倍	6.25 mL	
100m <sup>2</sup>	5L	200倍	25 mL	原液とあわせて合計5Lになるように水を入れる
		400倍	12.5 mL	
200m <sup>2</sup>	10L	200倍	50 mL	原液とあわせて合計10Lになるように水を入れる
		400倍	25 mL	
400m <sup>2</sup>	20L	200倍	100 mL	原液とあわせて合計20Lになるように水を入れる
		400倍	50 mL	

## テンプリドSCの散布タイミングと害虫の発生消長

★推奨散布時期

★追加(オプション)散布



※害虫の発生消長は目安です。地域や天候などにより、害虫の発生消長は異なります。