

シロマジン液剤 トリガード液剤	取扱メーカー： シンジェンタ 原体メーカー： シンジェンタ
成分： シロマジン〔トリアジン系〕……………8.7%	性状： 淡黄色澄明水溶性液体 毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- ハモグリバエ類，クロバネキノコバエ類に優れた防除効果を示す。
- ハチ，天敵などの有用昆虫に影響が少ない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

【使用上のポイント】……………

- マメハモグリバエ防除では，幼虫の発生を認めたからの散布でも被害の拡大を抑えるが，幼虫密度の低い発生初期での散布がより効果的である。

【薬効・薬害等の注意】……………

- 主として幼虫に対して効果を示すので，できるだけ発生初期から散布する。
- 共通注意事項 8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

【安全対策上の注意】……………

- 蚕に対して影響があるので，桑葉にかからないように注意する。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。

【適用と使用法】……………

作物名	適用害虫名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	シロマジンを含む 農薬の総使用回数	
メ ロ ン	トマトハモグリバエ	1000倍	100～ 300 ℓ	前日まで	3回以内	散布	3回以内	
ト マ ト	ハモグリバエ類				2回以内		2回以内	
ミニトマト					3回以内		3回以内	
な す	マメハモグリバエ			7日前まで	2回以内		2回以内	
セルリー	ハモグリバエ類				前日まで		3回以内	3回以内
しゅんぎく					2回以内		2回以内	
チンゲンサイ				7日前まで	2回以内		2回以内	
とうがん				1回	1回			
かぼちゃ		1000～ 2000倍	14日前まで	2回以内	2回以内			
食用ぎく								
きく（葉）								
バ ジ ル								
マッシュルーム	クロバネキノコバエ類	1000倍	1.5 ℓ / m ²	覆土後、 但し収穫14 日前まで	1回	覆土 表面 散布	1回	
花 き 類・ 観 葉 植 物	マメハモグリバエ		100～ 300 ℓ	発生初期	4回以内	散布	5回以内 (土壌灌注は 1回以内、 散布は 4回以内)	
	クロバネキノコバエ類		2 ℓ / m ²		1回	土壌 灌注		