シロマジン液剤
 取扱メーカー:
シンジェンタ

 原体メーカー:
シンジェンタ
 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]
 性状:淡黄色澄明水溶性液体

 毒性:普通物
消防法:
 消防法:

- ●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 管表」を参照。

【使用上のポイント】…………

●マメハモグリバエ防除では、幼虫の発生を認めて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	トマトハモグリバエ ハモグリバエ類 マメハモグリバエ	- 1000倍	100 ~ 300 ℓ	前日まで	3回以内	散布	3回以内
ミニトマト					2回以内		2回以内
な す セルリー				7日前まで	3回以内		3回以内
しゅんぎく チンゲンサイ	ハモグリバエ類				2回以内		2回以内
とうがん かぼちゃ				前日まで	3回以内		3回以内
食用ぎく				7日前まで	2回以内		2回以内
きく (葉)		1000~ 2000倍			1回		1回
バジル				14日前まで	2回以内		2回以内
マッシュルーム	クロバネキノコバエ類		$1.5 \ell / \mathrm{m}^2$	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	1000倍	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		$2 \ell / m^2$		1回	土壌 灌注	