

エトフェンプロックス・ジノテフラン粉剤 トレボンスター粉剤 DL	取扱メーカー： クミカ、三井アグロ 原体メーカー： 三井アグロ、三井アグロ
成分： エトフェンプロックス〔ピレスロイド系〕……………0.40% ジノテフラン〔ネオニコチノイド系〕……………0.20%	性状： 類白色粉末45μm以下、 浮遊性指数20以下
	毒性： 普通物 消防法： ——

【品目特性】……………

- カメムシ類・ウンカ類・ツマグロヨコバイ・ニカメイチュウ・コブノメイガの防除に効果を発揮する。
- 殺虫効果に加えてカメムシ類への吸汁阻害、ウンカ類への忌避効果が期待できる。
- 人畜に対する毒性が低い。
- 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。

●冷水魚、甲殻類に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないように注意して使用する。また養殖田及び養殖池での使用はさける。

●共通注意事項7、ミツバチに対する注意事項を参照。



【安全対策上の注意】……………

- 眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らないよう注意。眼に入った場合は直ちに水洗する（弱い刺激性）。

【適用と使用法】……………

作物名	適有害虫名	10 a当り 使用量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	エトフェンプロックスを 含む農薬の総使用回数	ジノテフランを含む 農薬の総使用回数
稲	ウンカ類 カメムシ類 ツマグロヨコバイ	3～4 kg	7日前 まで	3回以内	散布	3回以内	4回以内 (育苗箱への処理及び側条施用は合計1回以内、本田での散布、空中散布、無人ヘリ散布は合計3回以内)
	ニカメイチュウ コブノメイガ フタオビコヤガ	4 kg					
だいず	カメムシ類 フタスジヒメハムシ	3～4 kg	14日前 まで	2回以内		2回以内	3回以内 (は種時の土壌混和は1回以内、散布は2回以内)