

<b>エトフェンプロックス・カルタップ粒剤</b> <b>パダントレボン粒剤 L</b>	<b>取扱メーカー：</b> クミカ、住友化学  <b>原体メーカー：</b> 三井アグロ、住友化学
<b>成分：</b> エトフェンプロックス〔ピレスロイド系 PRTR・1種〕…1.0% カルタップ塩酸塩〔ネライストキシン系 PRTR・1種〕…4.0%	<b>性状：</b> 褐色細粒  <b>毒性：</b> 劇物 <b>消防法：</b> —

### 【品目特性】 .....

- 速効的に作用し、かつ長い残効性がある。
- 有機リン剤及びカーバメート剤に抵抗性の発達した害虫にも有効である。
- 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】 .....

- 本剤を使用した場合には、チオシクロラム又はベンスルタップを含む剤は使用しない。
- ニカメイチュウに対しては、パダン粒剤4の散布適期を参考にする。
- イネミズゾウムシに対しては田植10～20日後に防除する。畦畔に近い部分に多めに散布することにより、より確実な防除効果が期待できる。

### 【安全対策上の注意】 .....

- 魚類に影響を及ぼすので、使用時は注意。
- 甲殻類、ドジョウ、冷水魚に影響を及ぼすので使用時は注意。
- 散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。



### 【適用と使用方法】 .....

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	カルタップを含む 農薬の総使用回数
稲	ニカメイチュウ ツマグロヨコバイ ウンカ類 イネミズゾウムシ コブノメイガ イネドロオイムシ	3 kg	30 日前 まで	3 回以内	散布	3 回以内	6 回以内 (浸種前は1回以 内、浸種後から直 播では種時又は 移植時までの処理 は1回以内)